



Güteüberwachung im Straßenbau Nordrhein-Westfalen

www.gueteueberwachung.nrw.de

Ausgabe 2. Quartal 2023

Auflage 24.04.2023

Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



Inhaltsverzeichnis

1.	Vorwort	003
2.	Einführung Allgemeiner Rundschreiben ...	004
3.	Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte im Verkehrswegebau	004
4.	In NRW güteüberwachte mineralische Stoffe im Straßen- und Erdbau	005
4.1.	Allgemeines	005
4.2.	Testate für güteüberwachte Ersatzbaustoffe	008
4.2.1.	Testate für güteüberwachte Ersatzbaustoffe zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel	011
4.2.2.	Testate für güteüberwachte Ersatzbaustoffe im Erdbau	160
5.	Privatrechtlich anerkannte RAP-Stra-Prüfstellen in NRW	200
5.1.	Allgemeines	200
5.2.	Anerkennungsverfahren	202
5.3.	Liste der in Nordrhein-Westfalen anerkannten RAP Stra Prüfstellen	203
6.	Anerkannte Prüfstellen zur Prüfung wasserwirtschaftlicher und anderer umweltrelevanter Merkmale	226
6.1.	Allgemeines	226
6.2.	Anerkennungsverfahren	227
6.3.	Liste der in Nordrhein-Westfalen anerkannten Prüfstellen zur Prüfung wasserwirtschaftlicher und anderer umweltrelevanter Merkmale	227
7.	Sonstiges	232
7.1	Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Fahrbahndecken aus Beton und Produktionsstätten von Bitumenemulsionen	232
7.2	Straßenausstattung	232
7.3	Brücken- und Ingenieurbau	232
8.	Impressum	233

1. Vorwort

Der Landesregierung Nordrhein-Westfalen ist die Güteüberwachung im Straßenbau und der Einsatz von Ersatzbaustoffen ein wichtiges Anliegen.

In dieser Veröffentlichung und auf der Internetseite www.gueteueberwachung.nrw.de werden Ihnen Informationen bereitgestellt, die Sie für Ihren täglichen Einsatz im Straßenbau NRW benötigen.



Zusätzlich wird ein Newsletter bereitgestellt, der Sie regelmäßig und automatisch über die neuesten Entwicklungen in der Güteüberwachung des Straßenbaus NRW informiert. Abonnieren können Sie den Newsletter indem Sie eine Mail mit dem Betreff „Newsletter bestellen“ an gueteueberwachung@munv.nrw.de senden. Abbestellen können Sie den Newsletter in dem Sie eine Mail mit dem Betreff „Newsletter abbestellen“ senden.

Die Veröffentlichung „Güteüberwachung im Straßenbau Nordrhein-Westfalen“ erfolgt 4-mal im Jahr, jeweils zum Quartalsanfang.

In dieser Veröffentlichung finden Sie folgende Informationen zur Güteüberwachung im Straßenbau in Nordrhein-Westfalen

- Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte im Verkehrswegebau
- Mineralische Abfälle
- Nach der „Richtlinie für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“ (RAP Stra 15) anerkannte Prüfstellen.
- Anerkannte Prüfstellen zur Prüfung wasserwirtschaftlicher und anderer umweltrelevanter Merkmale

2. Einführung Allgemeiner Rundschreiben, Technische Vorschriften, Richtlinien und -zeichnungen, Merkblätter und Erlasse für den Straßen- und Brückenbau NRW

Sofern keine gesonderte Regelung des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen getroffen wird, gelten Allgemeine Rundschreiben Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (ARS) einschließlich der darin aufgeführten Technischen Vorschriften, Richtlinien und -zeichnungen, Merkblätter und Erlasse unmittelbar 30 Kalendertage nach deren Veröffentlichung im Verkehrsblatt für Straßen im Zuständigkeitsbereich des Landes Nordrhein – Westfalen als eingeführt.

Weitergehende Informationen erhalten Sie auf der Internetseite

<https://www.vm.nrw.de/verkehr/strasse/Normen-und-Erlasse/index.php>

<https://verkehrsblatt.de/>



3. Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte im Verkehrswegebau

Mit dem Ziel eines bundesweit einheitlichen und effizienten Handelns ist von den Bundesländern für die Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte in Deutschland ein zentral-dezentrales System geschaffen worden.

Die Marktüberwachungsbehörden in den Bundesländern führen vor Ort (dezentral) Produktkontrollen durch und gehen formellen Mängeln nach. Die Zuständigkeit liegt grundsätzlich bei der Behörde des Bundeslandes, in dem der Hersteller des Bauproduktes seinen Sitz hat. Entsteht der Verdacht eines materiellen Mangels, so gibt die Marktüberwachungsbehörde des Bundeslandes die Sachbehandlung an das DIBt ab. Als gemeinsame Marktüberwachungsbehörde der Länder hat das DIBt u.a. die Aufgabe Bauprodukte in technischer Hinsicht einheitlich (zentral) zu prüfen und zu bewerten.

Die Befugnisse der Marktüberwachungsbehörden enden, wenn sich das Bauprodukt nicht mehr auf dem Markt befindet. Dies ist in der Regel der Fall, wenn das Bauprodukt an den Verwender abgegeben wurde.

Die Marktüberwachung gemäß EU-BauPVO kontrolliert nicht die Einhaltung nationaler Vorschriften. Für die Einhaltung der bauordnungsrechtlichen Bestimmungen sind die Bauaufsichtsbehörden zuständig. Falls die Marktüberwachungsbehörde im Rahmen ihrer Tätigkeit Kenntnis davon erlangt,



dass mangelhafte Bauprodukte in Bauwerken Verwendung gefunden haben, kann sie die Bauaufsichtsbehörden entsprechend informieren, soweit dies angezeigt erscheint.

Die oberste Marktüberwachungsbehörde in NRW für die Belange des Verkehrswegebbaus ist das

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung
Emilie-Preyer-Platz 1
40479 Düsseldorf
Tel.: 0211-4566 -772
Mail: gueteueberwachung@munv.nrw.de

verantwortlich.

Die operative Marktüberwachung des Landes NRW wurde an die
Bezirksregierung Düsseldorf
Dezernat 35.07 – Marktüberwachung für Bauprodukte
Georg-Glock-Str. 15
40474 Düsseldorf
Telefon (Zentrale): +49 (0) 211 475-0
Fax: +49 (0) 211 475-2985
E-Mail: bauprodukte@brd.nrw.de

übertragen.

Näheres finden Sie auf der Internetseite



<https://www.brd.nrw.de/themen/planen-bauen/marktueberwachung-harmonisierter-bauprodukte>

4. In NRW güteüberwachte mineralische Stoffe im Straßen- und Erdbau

4.1. Allgemeines

In Nordrhein-Westfalen fallen bei industriellen Prozessen und in der Bauwirtschaft große Mengen an mineralischen Stoffen an, die als Wertstoffe, z. B. im Straßenbau, wiederverwertet werden können.

Für die öffentlich-rechtlichen Träger der Baulast (Straßenbauverwaltungen des Landes, der Kreise, Städte und Gemeinden) gelten die Erlasse beim Einsatz güteüberwachter mineralischer Stoffe unmittelbar.

In anderen Fällen (Firmen, private Bauherren etc.) ist eine wasserrechtliche Erlaubnis erforderlich, wobei die Anforderungen analog gelten. Die Erlaubnis ist bei der Unteren Wasserbehörde (Kreis

oder kreisfreie Stadt), in deren Zuständigkeitsbereich die Baumaßnahme durchgeführt wird, zu beantragen.

Eine Handlungshilfe zur Produktion und Verwendung von güteüberwachten Recycling-Baustoffen im Straßen- und Erdbau in Nordrhein-Westfalen kann auf der Internetseite www.gueteueberwachung.nrw.de abgerufen werden. Sinngemäß gilt der Handlungsleitfaden auch für die Verwendung der übrigen unten aufgeführten mineralischen Stoffe im Straßen- und Erdbau.



Die Mindestvorgabe der produkt- und gesteinsneutralen Ausschreibung gem. Abschn. 6.1 des o. a. Leitfadens, dient der Förderung des Einsatzes von Ersatzbaustoffen bei technischer Gleichwertigkeit sowie gegebener Umweltverträglichkeit güteüberwachter Ersatzbaustoffe im Sinne der Kreislaufwirtschaft und der Schonung natürlicher Ressourcen.

Die Resorts für Umwelt und Verkehr des Landes NRW haben mit den sogenannten "Verwerter-Erlassen" die Anforderungen an die Verwertung in NRW festgelegt. Die Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau ist im Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001 geregelt.



[https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=6070&menu=1&sg=0&keyword=Gueteueberwachung von mineralischen Stoffen](https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=6070&menu=1&sg=0&keyword=Gueteueberwachung%20von%20mineralischen%20Stoffen)

Ergänzend ist folgendes geregelt:

- Anforderungen an den Einsatz von mineralischen Stoffen aus Bautätigkeiten (Recycling-Baustoffe) im Straßen- und Erdbau
im Gem. RdErl. d. Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573 - 30052 - u. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - v. 9.10.2001

https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=6066&menu=1&sg=0&keyword=Recycling-Baustoffe



Recycling-Baustoffe werden nach ihren wasserwirtschaftlichen Merkmalen in eine bessere Qualität (RCL I) und eine schlechtere Qualität (RCL II) unterschieden.

- Anforderungen an den Einsatz von mineralischen Stoffen aus industriellen Prozessen im Straßen- und Erdbau
im Gem. RdErl. d. Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - u. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - v. 9.10.2001



https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=6065&menu=1&sg=0&keyword=Stoffen aus industriellen Prozessen

Für folgende mineralische Stoffe werden hier Regelungen getroffen:

LDS	LD-Schlacke aus der Erzeugung von Massen- und Qualitätsstählen
EOS	Elektroofenschlacke aus der Erzeugung von Massen- und Qualitätsstählen
HOS	Hochofenstückschlacke
HS	Hüttensand
SFA	Steinkohlenflugasche aus Trocken- und Schmelzfeuerung
SKA	Kesselasche aus Steinkohlenfeuerung
WB I	Waschberge aus der Steinkohlengewinnung mit geringerer Salzbelastung
WB II	Waschberge aus der Steinkohlengewinnung mit höherer Salzbelastung
GRS	Gießereirestsand
GKOS	Gießerei-Kupolofenschlacke

- Anforderungen an die Güteüberwachung und den Einsatz von Hausmüllverbrennungsaschen im Straßen- und Erdbau im Gem. RdErl. d. Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 – IV – 8 – 1573-30052 - u. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr- VI A 3- 32-40/45 - v. 9.10.2001

https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=6067&menu=1&sg=0&keyword=Einsatz von hausmuellverbrennungsaschen



Die Hausmüllverbrennungsaschen werden nach ihren wasserwirtschaftlichen Merkmalen in bessere Qualität (HMVA I) und schlechtere Qualität (HMVA II) unterschieden.

- Anforderungen an die Güteüberwachung und den Einsatz von Metallhüttenschlacken im Straßen- und Erdbau im Gem. RdErl. d. Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 – IV – 8 – 1573-30052 - u. d. Ministeriums für Verkehr, Energie und Landesplanung - III A 3 - 32-40/45 – v. 14.9.2004

https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=7289&menu=1&sg=0&keyword=Einsatz von Metallhuettenschlacken



Metallhüttenschlacken, d.h. Schlacken aus der Erzeugung von Nichteisenmetallen sind im Sinne dieses Erlasses:

ZNWS	Wälzschlacke aus der Entzinkung
CRS	Stückschlacke aus der Ferrochromerzeugung
CUS	Stückschlacke aus der Kupfererzeugung

CUG	Schlackengranulat aus der Kupfererzeugung
ZNG	Schlackengranulat aus der Zinkerzeugung
PBG	Schlackengranulat aus der Bleierzeugung.

Hinweise zur Probenahme und Analyse von güteüberwachten mineralischen Stoffen enthält das Merkblatt des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW: "Analyseverfahren für die Untersuchung von güteüberwachten mineralischen Stoffen für die Verwertung im Straßen- und Erdbau" und auf der Internetseite www.gueteueberwachung.nrw.de abgerufen werden.



Der Erlass des Verkehrsministeriums vom 29. November 2013 zu "Testate für Ersatzbaustoffe " ist von den in NRW anerkannten RAP Stra Prüfstellen zu beachten.

Den in den o. a. Gem. RdErl. en genannten Regelungen für die Listenführung und Veröffentlichungen wird durch die Veröffentlichung der in NRW güteüberwachten Ersatzbaustoffe im Heft „Güteüberwachung im Straßenbau NRW“ Rechnung getragen. Weitere Veröffentlichungen erfolgen nicht.

Im Bundesgesetzblatt vom 16.07.2021 ist die sog. Mantelverordnung vom 09.07.2021 veröffentlicht worden (BGBl I 2021, S. 2598 bis S. 2752). Die Mantelverordnung ist eine Artikel-Verordnung und beinhaltet folgende Änderungen:

Art. 1: Ersatzbaustoff-Verordnung

Art. 2: Neufassung der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)

Art. 3: Änderung der Deponieverordnung

Art. 4: Änderung der Gewerbeabfallverordnung

Art. 5: Inkrafttreten.

Die Mantelverordnung tritt am 01.08.2023 in Kraft. **Die Verwertererlasse werden am 31.07.2023 außer Kraft gesetzt.**

4.2. Testate für güteüberwachte Ersatzbaustoffe

Gem. Erlass vom 29.11.2013 des Ministeriums für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes NRW sind für die güteüberwachten Ersatzbaustoffe zur Herstellung

- von Schichten ohne Bindemittel gemäß
 - TL SoB-StB
 - TL Pflaster-StB

- im Erdbau gemäß
 - TL BuB E-StB

Testate von in NRW anerkannten RAP-Stra-Prüfstellen (Anerkennung I2) auszustellen, die in diesem Heft je Quartal veröffentlicht werden. Auf weitere Meldungen gem. den oben genannten TL's wird verzichtet.

Erläuterungen

- „ordnungsgemäße Durchführung der WPK“

Mit der Bestätigung der ordnungsgemäßen Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle bestätigt der Überwachungsbeauftragte, dass im Werk ein System der werkseigenen Produktionskontrolle unter Berücksichtigung sämtlicher Unterpunkte gemäß der TL's eingerichtet ist und in einem Handbuch der werkseigenen Produktionskontrolle dokumentiert ist. Dies beinhaltet die Dokumentation der Durchführung der erforderlichen Prüfungen in der vorgegebenen Anzahl nach den festgelegten Regelwerken im Rahmen der Eigenüberwachung, aber auch die Schulung von Personal oder die Kontrolle von Aufzeichnungen zur Wartung der Produktionsanlagen und der Prüfmittelüberwachung. Es handelt sich hierbei überwiegend um eine Bestätigung durch Bewertung der Aktenlage. Die Gesamtverantwortung für die praktische Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle und der Schlussfolgerungen auf die Qualität des Endproduktes verbleibt ausschließlich bei dem Hersteller.

- „Letzte 5 zurückliegende Prüfungen“ (Datum der Prüfzeugnisse):

Die Benennung von mehreren zum Teil unterschiedlichen Erstellungsdaten der Prüfzeugnisse ist dem Umstand geschuldet, dass es Baustoffgemische gibt, welche gemäß dem Gem. RdErl. „Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau“ vom 09.10.2001, Ziffer 1.3, aus mehr als einem mineralischen Stoff aus industriellen Prozessen oder Bautätigkeit bestehen. Die Dokumentation der technischen Eigenschaften z. B. nach TL SoB-StB 04, Fassung 2007 kann in einem Bericht erfolgen, während die Einhaltung der wasserwirtschaftlichen Merkmale stoffspezifisch in separaten Berichten dokumentiert werden kann.

Bei der Nennung von mehreren Prüfzeugnisaufstellungen entspricht das Datum der aufgeführten Prüfzeugnisse den folgenden Vorgaben:

- Datum 1

Technischer Bericht - Gemisch spezifische Eigenschaften und relevante gesteinspezifische Eigenschaften Haupt- und Ergänzungsanteile

- Datum 2

Wasserwirtschaftliche Merkmale „Hauptanteil“

- Datum 3

Wasserwirtschaftliche Merkmale „Ergänzungsanteil“

- Zuordnung von Eisenhüttenschlacken, die in ihrer Bezeichnung bisher nicht in dem Gem.RdErl. „Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau“ vom 09.10.2001 enthalten sind.

- SOS - Schachtofenschlacke

Die Ausgangsstoffe der Schlacke sind mit den Ausgangsstoffen bei der Entstehung von Hochofenschlacke vergleichbar. Der Schmelzprozess zur Erzeugung des Roheisens und der Schlacke findet jedoch nicht in einem Hochofen, sondern in einem Schachtofen statt.

Als flüssige Gesteinsschmelze erstarren Schachtofenschlacken / Hochofenschlacken je nach Abkühlbedingungen zu einem kristallinen bis glasigen, grauen, mehr oder wenig porigen Mineralstoff.

Hinsichtlich der wasserwirtschaftlichen Verträglichkeit kann die Schachtofenschlacke wie eine Hochofenstückschlacke gemäß Rd.Erl. MUNLV/MWMEV (2001), Tab. 5a (HOS) behandelt werden.

- HMGM - Hüttenmineralstoffgemisch

Hüttenmineralstoffgemisch besteht laut Definition der TL BuB E StB 09, Ziff. 1.3 aus separierten und aufbereiteten Mineralstoffen aus dem Hüttenwerksbetrieb der Eisen- und Stahlindustrie, die ausschließlich aus Eisenhüttenschlacken und nicht getrennt erfassten feuerfesten Materialien bestehen.

In der Regel besteht der überwiegende Anteil aus Stahlwerksschlacke, evtl. auftretende Anteile an Hochofenschlacke sind vernachlässigbar gering. Welcher Schlackentyp für eine wasserwirtschaftliche Zuordnung maßgebend ist, wird durch die Angaben in der WPK des Herstellers in Verbindung mit dem regelmäßigen Nachweis gesteinspezifischer Parameter (Rohdichte) durch die Überwachungsstelle festgelegt.

Bei einem überwiegenden Anteil z. B. an LD-Schlacke kann das HMGM hinsichtlich der wasserwirtschaftlichen Verträglichkeit wie eine LD-Schlacke gemäß Rd.Erl. MUNLV/MWMEV (2001), Tab. 5a (LDS) behandelt werden.

- Thermisch beanspruchter Natursand/HOS-Gemisch

Die Ausgangsstoffe dieses Baustoffgemisches bestehen aus einem prozessbedingt rötlich gefärbten Natursand der Ausgangskörnung 0/2 mm mit Anteilen von Hochofenstückschlacke bis 8 mm. Der Natursand findet im Granulationsprozess des Hochofenbetriebs Verwendung als Auskleidung von

Rinnen und Resteisenlöchern und erfährt dabei eine thermische Beanspruchung. In unregelmäßigen Abständen wird der Sand ausgebaut und wiederaufbereitet. Das daraus entstehende Baustoffgemisch enthält Anteile von Hochofenstüchschlacke bis 8 mm.

Hinsichtlich der wasserwirtschaftlichen Verträglichkeit kann das entstandene Baustoffgemisch wie eine Hochofenstüchschlacke gemäß Rd. Erl. MUNLV/MWMEV (2001), Tab. 5 a (HOS) behandelt werden.

4.2.1. Testate für güteüberwachte Ersatzbaustoffe zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel

Erläuterung der Testat-Struktur

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

(z.B. RCL 0)

Gültigkeit des Testats Quartal <input type="text"/> (Jahr) <input type="text"/>	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <input type="text"/> Aktenzeichen/Nr. <input type="text"/>	Postleitzahl des Werkstandortes <input type="text"/>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <input type="text"/>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <input type="text"/>
Auf Grundlage der		
<input type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch <input type="text"/> (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung: <input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <input type="text"/> / <input type="text"/> (Monat / Jahr) statt.		
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBl. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small>		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small>		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

- Gesamtverantwortlicher der Fremdüberwachung / Testat
- Bautechnische Merkmale
- Wasserwirtschaftliche Merkmale
- Eckdaten

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 040-230236	Postleitzahl des Werkstandortes 32051		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG, Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BETRIEBSGELÄNDE LANDWEHR GMBH & CO. KG, LÜBBECKER STRASSE 196, 32051 HERFORD			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.22	09.09.22	15.06.22	14.02.22	18.11.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

MPA HANNOVER, Betriebstätte Clausthal; Dipl.-Ing. D. Preuß; Zehntnerstraße 2a
38678 Clausthal-Zellerfeld; 05323-72-3531, d.preuss@mpa-hannover.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

EOS

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 24.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 230424	Postleitzahl des Werkstandortes 32469		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Heitmann Westhafen GmbH Am Westhafen 4, 32425 Minden Tele: 05714043673	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Heitmann Westhafen GmbH Werk Petershagen, An der Wandlung 38 32469 Petershagen, Tele: 05714043673			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/32; FSS 0/32; Bettung 0/5 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 7 / 202 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.09.22	14.03.2022	22.09.2021	24.03.2021	15.09.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) SGS Institut Fresenius GmbH, Dr. Schmidt, Am Technologiepark 10, 45699 Herten				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Ukon Umweltkonzepte GbR, 30539 Hannover, Brabeckstraße 167b				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 036-230231	Postleitzahl des Werkstandortes 32479		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Grote Hille GmbH & Co. KG Baustoffe und Transporte, Industriehafen 1-3, 32479 Hille	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BETRIEBSGELÄNDE GROTE, HILLE			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
18.11.22	20.07.22	15.06.22	08.02.22	10.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.
Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955
KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,
Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0108	Postleitzahl des Werkstandortes 32758		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schiewe GmbH & Co. KG Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold Tel.: 05231-458030	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) SCHIEWE GMBH & CO. KG LEMGOER STRASSE 315, 32758 DETMOLD TEL.: 05231-458030			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20, Ausgabe 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20, Ausgabe 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.11.2022	11.08.2022	25.05.2022	16.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 15.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0124	Postleitzahl des Werkstandortes 33106
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wimmelbücker Abbruch GmbH Südring 92 D - 33647 Bielefeld Tel.: 0521-5575160	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WIMMELBUECKER ABBRUCH GMBH NAVARRASTRASSE D - 33106 Paderbron TEL: 0521-5575160	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS + STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 15.09.2022		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.
Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955
KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,
Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 25.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0049	Postleitzahl des Werkstandortes 33161		
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schlotmann Recycling GmbH Staumühler Straße 181 33161 Hövelhof Tel.: 05257 93550	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schlotmann Recycling GmbH Staumühler Straße 181 33161 Hövelhof Tel.: 05257 93550			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.11.2022	23.08.2022	22.04.2022	22.12.2021	04.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltanalytik Hildesheim GBH Gesellschaft für Bioanalytik, Daimlerring 37, 31135 Hildesheim				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.02.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 016-230096	Postleitzahl des Werkstandortes 33334		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hermann Peitz GmbH Tiefbau, Lupinenweg 56, 33334 Gütersloh	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HERMANN PEITZ GMBH TIEFBAU, LUPINENWEG 56, 33334 GÜTERSLOH			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
20.12.22	26.09.22	27.06.22	29.03.22	06.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 038-230235	Postleitzahl des Werkstandortes 33378		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG, Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BETRIEBSGELÄNDE LANDWEHR GMBH & CO. KG, KUPFERSTRASSE 42, 33378 RHEDA- WIEDENBRÜCK			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
16.12.22	29.07.22	17.06.22	14.02.22	02.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 21.02.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 015-230095	Postleitzahl des Werkstandortes 33397		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hermann Kathöfer GmbH, Druffeler Straße 105, 33397 Rietberg	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) INDUSTRIESTRASSE 49, 33397 RIETBERG			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.12.22	26.09.22	27.06.22	29.03.22	06.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44356 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0323	Postleitzahl des Werkstandortes 33647		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wimmelbücker Abbruch GmbH Südring 92 D - 33647 Bielefeld Tel.: 0521-5575160	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WIMMELBUECKER ABBRUCH GMBH SÜDRING 92 D - 33647 BIELEFELD TEL: 0521-5575160			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.2022	12.09.2022	30.05.2022	08.02.2022	09.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 23.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 033-230226	Postleitzahl des Werkstandortes 33647
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Olaf Krause, Garten- u. Landschaftsbau GmbH & Co. KG, Speckhagen 12, 33790 Halle	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) OLAF KRAUSE, GARTEN- U. LANDSCHAFTSBAU GMBH & CO. KG, DRIBURGER STRASSE 15, 33647 BIELEFELD	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
29.11.22		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0205	Postleitzahl des Werkstandortes 33758		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wimmelbücker Abbruch GmbH Südring 92 D - 33647 Bielefeld Tel.: 0521-5575160	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WIMMELBUECKER ABBRUCH GMBH PFERDEKAMP 7 D - 33758 SCHLOSS-HOLTE-STUKENBROCK TEL: 05215575160			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.2022	12.09.2022	30.05.2022	14.02.2022	09.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0052	Postleitzahl des Werkstandortes 40221		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) B+ R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH Wesermünder Str. 15 40221 Düsseldorf Tel.: 0211 / 39 09 90	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WERK HAFEN B+ R BAUSTOFF-HANDEL UND RECYCLING DÜSSELDORF-NEUSS GMBH WESERMÜNDER STR. 8 40221 DÜSSELDORF TEL.: 0211 / 39 09 99 - 0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
07.11.2022	17.08.2022	27.04.2022	17.01.2022	10.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Jürgen Cornelissen, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar, Handwerksweg 8A, D-44807 Bochum, Tel. 0234/5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
HMVA II

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0065	Postleitzahl des Werkstandortes 40221		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX GmbH, Am Fallhammer 1, D-40221 Düsseldorf	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) B + R BAUSTOFF-HANDEL UND RECYCLING DÜSSELDORF NEUSS GMBH, WESERMÜNDER STRASSE, D- 40221 DÜSSELDORF, TEL.: 0211/390999-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch HMVA II FSS 0/32 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.11.2022	17.08.2022	27.04.2022	08.03.2022	11.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Jürgen Cornelissen, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.
Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955
KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,
Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0032	Postleitzahl des Werkstandortes 40579		
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) IK Umwelt Düsseldorf GmbH Wiesenstraße 78, 40579 Düsseldorf Tel.: 0211 30210550	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) IK Umwelt Düsseldorf GmbH Wiesenstraße 78, 40579 Düsseldorf Tel.: 0211 30210550			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	25.07.2022	22.04.2022	17.01.2022	27.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Str. 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0056	Postleitzahl des Werkstandortes 40599		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) B+ R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH Wesermünder Str. 15 40221 Düsseldorf Tel.: 0211 / 39 09 90	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WERK REISHOLZ B+ R BAUSTOFF-HANDEL UND RECYCLING DÜSSELDORF-NEUSS GMBH KARL-HOHMANN-STRASSE 15-17 40599 DÜSSELDORF-REISHOLZ TEL.: 0211 / 39 09 90			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.11.2022	17.08.2022	27.04.2022	24.01.2022	10.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Jürgen Cornelissen, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 10.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2302015	Postleitzahl des Werkstandortes 40822		
Hersteller: R + R Rohstoffgewinnung und Recycling GmbH; Laubach 30; 40822 Mettmann; 02104/81494		Werk: R + R Rohstoffgewinnung und Recycling GmbH; Laubach 30; 40822 Mettmann; 02104/81494		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.2022	08.09.2022	28.06.2022	04.03.2022	09.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
SEWA GmbH; H. Benedikt Hoenzelaer; Lichtstraße 3; 45127 Essen				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL II

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 30.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301048	Postleitzahl des Werkstandortes 41069		
Hersteller: HTA GmbH; Landgrafenstraße 38; 41069 Mönchengladbach; 02161/930970		Werk: HTA GmbH; Landgrafenstraße 38; 41069 Mönchengladbach; 02161/930970		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
17.03.2023	29.08.2022	16.05.2022	07.02.2022	16.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
Eurofins Umwelt West GmbH; Fr.Baumann; Krefelder Straße 679; 41066 Mönchengladbach				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 06.02.23 Aktenzeichen/Nr. E 048	Postleitzahl des Werkstandortes 41069
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) HTA GmbH	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) LANDGRAFENSTRASSE 38, MÖNCHENGLADBACH	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
[] [] [] [] []		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH,

Dipl.-Ing. B. Laermann, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, Tel.: 02166-5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 09.11.2022 Aktenzeichen/Nr. E 345/22	Postleitzahl des Werkstandortes 41169	
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) AAA GmbH & Co. KG Vorster Str. 1, 41169 Mönchengladbach Tel. 02161 55309	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) AAA GmbH & Co. KG Vorster Str. 1, 41169 Mönchengladbach Tel. 02161 55309		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.			
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 + FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)			
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig	
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 2/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.			
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)			
	29.07.2022	24.05.2022	22.02.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen			
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen			

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.04.23 Aktenzeichen/Nr. E 115	Postleitzahl des Werkstandortes 41366		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Sanders Tiefbau GmbH & Co. KG, Vogelsrather Weg 11, 41366 Schwalmtal		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) LÜTTELFORST, 41366 SCHWALMTAL		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
17.12.2021	18.03.2022	23.06.2022	30.09.2022	14.12.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL II

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 21.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0159	Postleitzahl des Werkstandortes 41460
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Im Gleisdreieck 41460 Neuss Tel.: 02131 366693-0	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Im Gleisdreieck 41460 Neuss Tel.: 02131 366693-0	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
15.11.2022	05.08.2022	22.04.2022
26.01.2022	04.11.2021	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0055	Postleitzahl des Werkstandortes 41460		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) B+ R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH Wesermünder Str. 15 40221 Düsseldorf Tel.: 0211 / 39 09 90	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WERK NEUSS B+R BAUSTOFF-HANDEL UND RECYCLING DÜSSELDORF-NEUSS GMBH IM GLEISDREIECK 5 41460 NEUSS TEL.: 02131 / 40 65 79 - 0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2022 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.11.2022	17.08.2022	27.04.2022	17.01.2022	10.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem.RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Jürgen Cornelissen, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 11.01.2023 Aktenzeichen/Nr. 605	Postleitzahl des Werkstandortes 41460		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) NORBERT KAMPS GMBH, HANSASTR. 12, 41460 NEUSS, 02131-523670	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) NORBERT KAMPS GMBH, HANSASTR. 12, 41460 NEUSS, 02131-523670			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 2 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
11.01.2023	27.10.2022	21.07.2022	20.04.2022	17.01.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotaix Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Terra Umwelt Consulting GmbH, Gerd Schmitz, Gell'sche Str. 45, 41472 Neuss				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 23.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212039	Postleitzahl des Werkstandortes 41468		
Hersteller: ENREBA Neuss GmbH; Blindeisenweg 10; 41468 Neuss; 02131/30822		Werk: ENREBA Neuss GmbH; Blindeisenweg 10; 41468 Neuss; 02131/30822		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
26.10.2022	28.07.2022	27.04.2022	18.01.2022	25.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
Ingenieurbüro Ring; Fr. Rugies; Duisburger Straße 19A; 40477 Düsseldorf				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Strä 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.03.23 Aktenzeichen/Nr. E 104	Postleitzahl des Werkstandortes 41515		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Baustoffe & Recycling H. P. Kaiser GmbH Otto-Hahn-Straße 13, 41515 Grevenbroich	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) OTTO-HAHN-STRASSE 13, 41515 GREVENBROICH			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
20.12.2021	18.03.2022	17.05.2022	23.09.2022	14.12.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 22.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301039	Postleitzahl des Werkstandortes 41564
Hersteller: RFB Kaarst GmbH; Kaarster Buscherhöfe 1; 41564 Kaarst; 02131/668818		Werk: RFB Kaarst GmbH; Kaarster Buscherhöfe 1; 41564 Kaarst; 02131/668818
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
05.12.2022	09.08.2022	19.05.2022
		11.02.2022
		22.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
IBUP Ingenieurbüro; H. Achim Pöppich; Gezelienallee 63; 51357 Leverkusen		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 21.03.23 Aktenzeichen/Nr. E 107	Postleitzahl des Werkstandortes 41748		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Prangenberg + Zaum Umwelttechnik GmbH Vorster Straße 76, 41748 Viersen	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) VIERSEN, VORSTER STRASSE 76, 41748 VIERSEN			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
08.12.2021	22.02.2022	25.05.2022	15.09.2022	02.12.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Beton Consult GmbH, Herr Röttgen, Streithöfe 6, 47877 Willich

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 16.02.23 Aktenzeichen/Nr. 4002	Postleitzahl des Werkstandortes 41748		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Theo Lücker GmbH & Co. KG, Elkanweg 4-8, 41748 Viersen	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) THEO LÜCKER GMBH & CO. KG, ELKANWEG 4-8, 41748 VIERSEN			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
31.10.2023	20.07.2023	16.05.2023	28.02.2023	13.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) SEWA Laborbetriebsgesellschaft GmbH, Lichtstr. 3 45127 Essen, Herr Honzelar				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax-Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)		Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0114		Postleitzahl des Werkstandortes 41812	
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Engelbert Schmitz GmbH Lambert-Schlun-Weg 5 52538 Gangelt-Niederbusch Tel.: 0 24 54 / 581-125			Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Engelbert Schmitz GmbH An der L 19 41812 Erkelenz-Holzweiler TEL.: 0 24 54 / 581-125		
Auf Grundlage der					
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]					
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007					
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.					
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.					
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS und STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)					
Aufbereitung:		<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich		<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig	
Aktuelle Prüfung:		<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung		<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt.					
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.					
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)					
22.11.2022		18.08.2022		29.06.2022	
				08.03.2022	
				07.12.2021	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.					
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen					
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch					
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen					

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.12.2022 Aktenzeichen/Nr. F 22/12/1331	Postleitzahl des Werkstandortes 41836		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hückelhovener Bauschutt Recycling GmbH Ottostraße 33 41836 Hückelhoven Tel.: 0 24 33 - 93 89 93	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HÜCKELHOVENER BAUSCHUTT RECYCLING GMBH OTTOSTRASSE 33 41836 HÜCKELHOVEN TEL.: 0 24 33 - 93 89 93			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS und STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	29.07.2022	12.04.2022	24.01.2022	25.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) IBL-Laermann GmbH, Herr Kremer, Niersstraße 22+26, 41189 Mönchengladbach				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Institut für Straßenwesen der RWTH Aachen, Dr.-Ing. Chr. K.V. Schulze, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, 0241-8025222, schulze@isac.rwth-aachen.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 2300991	Postleitzahl des Werkstandortes 41844		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Matthias Heyer Straßenbaustoffe GmbH Krefelder Str. 170, 41063 Mönchengladbach	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Matthias Heyer Straßenbaustoffe GmbH Gladbacher Str. 2, 41844 Wegberg			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
19.12.2022	22.12.2021	28.03.2022	26.09.2022	28.06.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Schuhmannstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Schuhmannstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 21.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0161	Postleitzahl des Werkstandortes 42327
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Im Gleisdreieck 41460 Neuss Tel.: 02131 366693-0	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Lüntenbecker Weg 11 42327 Wuppertal Tel.: 0202 42969569	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 + FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
15.11.2022	05.08.2022	22.04.2022
26.01.2022	11.11.2021	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar, Handwerksweg 8A, D-44807 Bochum, Tel. 0234/5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

HMVA II

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0327	Postleitzahl des Werkstandortes 42349		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) WVW Wertstoffverwertung Wuppertal GmbH Korzert 15 D-42349 Wuppertal	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WVW WERTSTOFFVERWERTUNG WUPPERTAL GMBH KORZERT 15 D-42349 WUPPERTAL			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch HMVA II 0/45 GW (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
09.12.2022	08.09.2022	07.06.2022	21.02.2022	03.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Hr. Bogler, Bruchstr. 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 12.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2211058	Postleitzahl des Werkstandortes 42449
Hersteller: Deponie Großenscheid GmbH, Braunschwerth 1-3; 51766 Engelskirchen; 02263 8050		Werk: Deponie Großenscheid GmbH, 42449 Kleinenscheid; 02266 900953
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06; Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
17.10.2021	25.03.2021	06.12.2021
		28.09.2021
		28.06.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
IBUP Ingenieurbüro; H. Achim Pöppich; Gezelienallee 63; 51357 Leverkusen		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0057	Postleitzahl des Werkstandortes 42489		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) B+ R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH Wesermünder Str. 15 40221 Düsseldorf Tel.: 0211 / 39 09 90	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WERK WÜLFRATH B+ R BAUSTOFF-HANDEL UND RECYCLING DÜSSELDORF-NEUSS GMBH DIESELSTR. 80 42489 WÜLFRATH TEL.: 02058 / 92 54-12			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023(Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
07.11.2022	17.08.2022	27.04.2022	11.02.2021	04.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Jürgen Cornelissen, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.02.2023 Aktenzeichen/Nr. 019	Postleitzahl des Werkstandortes 42859		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) MWR GMBH, SALEMSTR. 19, 42853 REMSCHIED, 02191-2080	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) MISCHWERK FALKENBERG, LEMPSTR. 32, 42859 REMSCHIED, 02191-931385			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.02.2023	28.11.2022	28.06.2022	21.03.2022	21.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotaix Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Chemisches Laboratorium Dr. R. Fülling, Remscheider Str. 178, 42899 Remscheid				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0312	Postleitzahl des Werkstandortes 44147		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Höhler Baugesellschaft mbH Westererbenstraße 30 D - 44147 Dortmund Tel.: 023185988-12	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Höhler Baugesellschaft mbH Westererbenstraße 30 D - 44147 Dortmund Tel.: 023185988-12			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
08.12.2022	15.09.2022	29.06.2022	30.03.2022	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau:
 IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I [Material Nr. 151]

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 08.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2302007	Postleitzahl des Werkstandortes 44147					
Hersteller: DOGA Dortmunder Gesellschaft für Abfall mbH; Sunderweg 98; 44147 Dortmund; 0231/9111906		Werk: DOGA Dortmunder Gesellschaft für Abfall mbH; Heinrich-August-Schulte-Str. 21; 44147 Dortmund; 0231/9111906					
<p>Auf Grundlage der</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20</p> <p><input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015</p> <p>wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers</p>							
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45							
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig					
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis					
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt							
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) <table style="width: 100%; text-align: center; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">16.12.2022</td> <td style="width: 20%;">26.09.2022</td> <td style="width: 20%;">29.06.2022</td> <td style="width: 20%;">28.03.2022</td> <td style="width: 20%;">14.12.2021</td> </tr> </table>			16.12.2022	26.09.2022	29.06.2022	28.03.2022	14.12.2021
16.12.2022	26.09.2022	29.06.2022	28.03.2022	14.12.2021			
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt: IFTA Ingenieurgesellschaft mbH; Herr Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne							
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch: Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr							

Dateiname fürs Ministerium **44147-1.pdf**

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I [Material Nr. 146]

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 08.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2302006	Postleitzahl des Werkstandortes 44147		
Hersteller: DOGA Dortmunder Gesellschaft für Abfall mbH; Sunderweg 98; 44147 Dortmund; 0231/9111906	Werk: DOGA Dortmunder Gesellschaft für Abfall mbH; Heinrich-August-Schulte-Str. 21; 44147 Dortmund; 0231/9111906			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04 Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
16.12.2022	29.09.2022	30.06.2022	31.03.2022	14.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA Ingenieurgesellschaft mbH; Herr Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 31.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212042	Postleitzahl des Werkstandortes 44329
Hersteller: ABSE Stys GmbH; Im Velm 7; 4433 Dortmund; 0231/801899		Werk: ABSE Stys GmbH; Im Karrenberg 36; 44329 Dortmund; 0231/891091
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 20		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
27.10.2022	25.07.2022	04.02.2022
		02.11.2021
		29.07.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
Ingenieurgesellschaft PTM; Frische Luft 155; 44319 Dortmund		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I [Beton-RC]

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 31.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212043	Postleitzahl des Werkstandortes 44329
Hersteller: ABSE Stys GmbH; Im Velm 7; 4433 Dortmund; 0231/801899		Werk: ABSE Stys GmbH; Im Karrenberg 36; 44329 Dortmund; 0231/891091
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
27.10.2022	05.08.2022	13.04.2022
		22.02.2022
		02.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
Ingenieurgesellschaft PTM; Frische Luft 155; 44319 Dortmund		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
CUG (EISENSILIKAT-SAND)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 23.11.2022 Aktenzeichen/Nr. 2301-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 44532		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Aurubis AG Kupferstraße 23 D-44532 Lünen Tel.: +49 (0)2306 /108-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Aurubis AG Kupferstraße 23 D-44532 Lünen Tel.: +49 (0)2306 /108-0			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/5				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 10 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
23.11.2022	27.06.2022	22.11.2021	29.04.2021	22.11.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 22.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212013	Postleitzahl des Werkstandortes 44563		
Hersteller: Remitec GmbH; Pierbusch 20; 44563 Lünen; 0231/95074400		Werk: Remitec GmbH; Elsa-Brandström-Straße 91; 44563 Lünen; 0231/8779040		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
10.10.2022	23.08.2022	30.06.2022	14.02.2022	25.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
KM GmbH, H. Erkan Özdemir; Handwerksweg 8a; 44805 Bochum				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0038	Postleitzahl des Werkstandortes 44791		
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX Bochum Karl-Lange-Straße 45 44791 Bochum Telefon: 0234 959980	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX Bochum Karl-Lange-Straße 45 44791 Bochum Telefon: 0234 959980			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 + FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
26.10.2022	18.08.2022	22.04.2022	26.01.2022	27.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. <u>(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</u> GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch <u>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</u> REMEX GmbH, Petra Schmitz, Alte Grenzstraße 173, 45663 Recklinghausen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

IFTA Ingenieurgesellschaft für Technische Analytik mbH,

Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a, 44649 Herne, Tel. 02325 95688-20

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z. B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 07.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 2211009	Postleitzahl des Werkstandortes 45326
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMAX GmbH Fallhammer 1, 40221 Düsseldorf Tel. 0201 278946-21	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMAX GmbH Hövelstraße 200-2012 45326 Essen	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 + STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
		26.09.2022 28.06.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> IFTA GmbH, Dipl.-Ing. B. Buscham, Wilhelmstraße 98 a, 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> REMAX GmbH, Petra Schmitz, Alte Grenzstraße 173, 45663 Recklinghausen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 13.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212051	Postleitzahl des Werkstandortes 45356
Hersteller: Harmuth Entsorgung GmbH; Am Stadthafen 33; 45356 Essen; 0201/43793110		Werk: Harmuth Entsorgung GmbH; Am Stadthafen 33; 45356 Essen; 0201/43793110
<p>Auf Grundlage der</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20</p> <p><input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015</p> <p>wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers</p>		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 01.12.2022 09.08.2022 03.05.2022 04.03.2022 02.11.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt: IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch: Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 03.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0231	Postleitzahl des Werkstandortes 45549		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Klaus Heinz Handels-GmbH Vom-Stein-Straße 2-4 45549 Sprockhövel Tel.: 0 23 39 / 12480	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) KLAUS HEINZ HANDELS-GMBH VOM-STEIN-STRASSE 2-4 45549 SPROCKHÖVEL TEL.: 0 23 39 / 12480			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS und STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
07.12.2022	15.09.2022	28.06.2022	08.03.2022	03.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

IFTA Ingenieurgesellschaft für Technische Analytik mbH,

S. Louis, Lüschershofstr. 71-73, 45356 Essen, Tel.: 0201-836210

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z. B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023(Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 2211008	Postleitzahl des Werkstandortes 45663		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX GmbH Am Fallhammer 1 40221 Düsseldorf Tel.: 0211-9388850	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX GmbH Alte Grenzstraße 173 45663 Recklinghausen Tel.: 02361-660115			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
06.09.2022	28.06.2022	10.03.2022	15.12.2021	14.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) IFTA GmbH, Dipl.-Ing. B. Buscham, Wilhelmstraße 98 a, 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) REMEX GmbH, Petra Schmitz, Alte Grenzstraße 173, 45663 Recklinghausen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 14.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301019	Postleitzahl des Werkstandortes 45721
Hersteller: Mertmann GmbH & Co. KG; Burgstraße 100; 45721 Haltern; 02360/99910		Werk: Mertmann GmbH & Co. KG; Burgstraße 100; 45721 Haltern; 02360/99910
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
05.12.2022	26.09.2022	13.06.2022
		03.03.2022
		15.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
Dr. Meinecke u. Schmitt; Bahnhofstraße 18; 45701 Herten-Westerholt		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 29.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 042-230237	Postleitzahl des Werkstandortes 45721		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Köster Abbruch GmbH, Zum Ikenkamp 6, 45721 Haltern am See		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) ZUM IKENKAMP 6, HALTERN AM SEE		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
29.11.22	30.08.22	20.04.22	28.03.22	21.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar, Handwerksweg 8A, D-44807 Bochum, Tel. 0234/5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

HMVA II

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 03.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0219	Postleitzahl des Werkstandortes 45892		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet mbH Wiedehopfstraße 30 D-45892 Gelsenkirchen Tel.: 0209 9705-6	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AGR ABFALLENTSORGUNGS- GESELLSCHAFT RUHRGEBIET MBH WIEDEHOPFSTRASSE 30 D-45892 GELSENKIRCHEN TEL.: 0209 9705-6			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/22 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.2022	23.08.2022	28.06.2022	22.02.2022	11.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Biomar GmbH, Dr. Petra Albrecht, Am Wiesenbusch 2, 45966 Gladbeck				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.02.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 012-230055	Postleitzahl des Werkstandortes 45897		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Heermann Abbruch GmbH, Messerschmidtstraße 4, 48712 Gescher	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HEERMANN ABBRUCH GMBH, PFEILSTRASSE 37, 45897 GELSENKIRCHEN			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input checked="" type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. 3500 m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
20.12.22	28.09.22	27.06.22	29.03.22	14.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 14.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301013	Postleitzahl des Werkstandortes 45966
Hersteller: ERA Gladbeck GmbH Entsorgung Recycling Abbruch Stollenstraße 4; 45966 Gladbeck; 02043/9573840		Werk: ERA Gladbeck GmbH Entsorgung Recycling Abbruch Stollenstraße 4; 45966 Gladbeck; 02043/9573840
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
06.12.2022	25.08.2022	01.06.2022
		15.02.2022
		25.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 28.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301012	Postleitzahl des Werkstandortes 45968
Hersteller: Schobert GmbH; Pelkumer Straße 154; 45964 Gladbeck; 02043/31027		Werk: Schobert GmbH; Boystraße 101; 45968 Gladbeck; 02043/31027
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Faassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
22.11.2022	06.09.2022	07.06.2022
		04.03.2022
		06.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstr. 98 a; 44649 Herne ; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 14.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301016	Postleitzahl des Werkstandortes 46049
Hersteller: ROCO Baustoffe GmbH; Buschhausener Str. 153; 46049 Oberhausen; 0208/6903320		Werk: ROCO Baustoffe GmbH; Buschhausener Str. 153; 46049 Oberhausen; 0208/6903320
<p>Auf Grundlage der</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20</p> <p><input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015</p> <p>wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers</p>		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
08.11.2022	25.08.2022	08.06.2022
14.02.2022	10.11.2021	
<p>Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:</p> <p style="text-align: center;">IFTA GmbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstr. 98 a; 44649 Herne</p>		
<p>Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:</p> <p style="text-align: center;">Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr</p>		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 9629 487-10, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 07.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0104	Postleitzahl des Werkstandortes 46240		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Gelsenrot Spezialbaustoffe GmbH Engelbertstraße 16 45892 Gelsenkirchen Tel.: 0209 / 7 00 08 - 0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) GELSENROT SPEZIALBAUSTOFFE GMBH INDUSTRIESTRASSE 1 46240 BOTTROP TEL.: 02041 / 95050			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS / STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.11.2022	19.07.2022	27.04.2022	26.01.2022	05.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem.RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im
IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 14.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2302010	Postleitzahl des Werkstandortes 46284
Hersteller: Humbert Baustoff-Recycling GmbH, An der Wienbecke 64; 46284 Dorsten; 02362 970070		Werk: Humbert Baustoff-Recycling GmbH, An der Wienbecke 64, 46284 Dorsten; 02362 970070
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
06.12.2022	26.09.2022	13.06.2022
		25.03.2022
		09.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
IFB Ingenieurgesellschaft für Baudienstleistungen mbH; Auf dem Kalwes 239-243; 44801 Bochum		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 020-230140	Postleitzahl des Werkstandortes 46395		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schöttler Abbruch - Erdbewegung - Transporte GmbH, Ruenhorst 22, 46395 Bocholt		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) SCHÖTTLER ABBRUCH - ERDBEWEGUNG - TRANSPORTE GMBH, BOVENKERKESCH 10, 46395 BOCHOLT		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
06.12.22	20.09.22	22.04.22	21.03.22	03.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 019-230111	Postleitzahl des Werkstandortes 46397		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BRB Baustoff-Recycling GmbH & Co. KG, Arndtstraße 3, 46397 Bocholt		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BRECH- UND AUFBEREITUNGSANLAGE BRB BAUSTOFF-RECYCLING, BOCHOLT; HARDERHOOK		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.11.22	23.09.22	25.04.22	16.03.22	03.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J.Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 21.11.2022 Aktenzeichen/Nr. F 22/11/1160	Postleitzahl des Werkstandortes 46446		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) EMMEX Mineralstoff GmbH Groendahlischer Weg 140, 46446 Emmerich Tel.: 02822-51723	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) EMMEX MINERALSTOFF GMBH GROENDAHLSCHER WEG 140, 46446 EMMERICH TEL.: 02822-51723			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 2/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.07.2022	25.05.2022	17.01.2022	27.10.2021	12.07.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

ALBO-tec GmbH, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim an der Ruhr,
K. Weßelburg, Tel.: 0208 388371 38, kevin.wesselburg@albo-tec.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 230302511	Postleitzahl des Werkstandortes 46446		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Niederrhein Recycling Hols GmbH, Blackweg 20, 46446 Emmerich am Rhein	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) NIEDERRHEIN RECYCLING HOLLS GMBH, BLACKWEG 20, 46446 EMMERICH AM RHEIN			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS + FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 6 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
19.12.2022	29.09.2022	29.06.2022	31.03.2022	06.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH; Dr. Scheiff, Aktienstraße 232; 45473 Mülheim an der Ruhr				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) IFTA GmbH, S. Louis, Wilhelmstraße 98a, 44649 Herne				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im
IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 0201 836210; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 13.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212004	Postleitzahl des Werkstandortes 46509
Hersteller: Helmut Scholten GmbH; Trajanstraße 17; 46509 Xanten; 02801/5149		Werk: Helmut Scholten GmbH; Trajanstraße 17; 46509 Xanten; 02801/5149
<p>Auf Grundlage der</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20</p> <p><input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015</p> <p>wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers</p>		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<p><input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt</p> <p><input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt</p>		
<p>Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)</p> <p>27.10.2022 14.07.2022 31.05.2022 04.02.2022 26.10.2021</p>		
<p>Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:</p> <p style="text-align: center;">IFTA GmbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne</p>		
<p>Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:</p> <p style="text-align: center;">Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr</p>		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0036	Postleitzahl des Werkstandortes 46535		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) ARG Abfall-Recycling Gesellschaft mbH Stollenstraße 2 45966 Gladbeck Tel.: 02043-40180	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) ARG ABFALL-RECYCLING GESELLSCHAFT MBH TYSSENSTRASSE 123 46535 DINSLAKEN TEL.: 02064-731111			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	21.07.2022	22.04.2022	26.01.2022	21.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 06.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301057	Postleitzahl des Werkstandortes 46569		
Hersteller: HDB Recycling GmbH: Lise-Meitner-Straße 31; 46569 Hünxe; 0281/1641334		Werk: HDB Recycling GmbH: Lise-Meitner-Straße 31; 46569 Hünxe; 0281/1641334		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
08.11.2022	05.09.2022	03.05.2022	22.02.2022	23.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:			IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:			SGS Institut Fresenius GmbH; Am Technologiepark 10; 45699 Herten	

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 06.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0081	Postleitzahl des Werkstandortes 47053		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hans Dömkes GmbH Wörthstraße 175, 47053 Duisburg Tel.: 0203-64990	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HANS DÖMKES GMBH WÖRTHSTRASSE 175, 47053 DUISBURG TEL.: 0203-64990			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch RCL I STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.11.2022	21.07.2022	22.04.2022	22.02.2022	04.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing. B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
HOS

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 17.10.2022 Aktenzeichen/Nr. 1946-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47053
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hargreaves-EWT Industrieservices GmbH Adelenstraße 17-23 47053 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Aufbereitungsanlage auf dem Betriebsgelände der DK Recycling und Roheisen GmbH Wörthstraße 175 47053 Duisburg-Hochfeld	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/32 (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
17.10.2022	05.04.2022 (Typprüfung)	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.
Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955
KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,
Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z. B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/023	Postleitzahl des Werkstandortes 47138		
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) IK Umwelt Düsseldorf GmbH Wiesenstraße 78, 40579 Düsseldorf Tel.: 0211 30210550	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) IK Umwelt Düsseldorf GmbH Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg Tel. 0203 449909-40			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	25.07.2022	21.04.2022	17.01.2022	21.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstr. 98 a; 44649 Herne ; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 13.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212050	Postleitzahl des Werkstandortes 47138
Hersteller: Schmidt Umweltservice GmbH; Oberhauserstr. 15; 47138 Duisburg, 020341716990		Werk: Schmidt Umweltservice GmbH; Oberhauserstr. 15; 47138 Duisburg, 020341716990
<p>Auf Grundlage der</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20</p> <p><input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015</p> <p>wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers</p>		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
01.12.2022	24.08.2022	07.06.2022
03.05.2022	17.09.2021	
<p>Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:</p> <p style="text-align: center;">IFTA GmbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstr. 98 a; 44649 Herne</p>		
<p>Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:</p> <p style="text-align: center;">HINZ Ingenieure GmbH; Wiesenstraße 35; 45473 Mülheim</p>		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
LDS (LiDonit) (z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 21.10.2022; 21.10.2022 Aktenzeichen/Nr. 1960-1 FEhS22; 1962-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47139		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen Tel.: +49 (0)208 / 65605-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG Hoffsche Straße, Tor 6 47139 Duisburg, 0203/5798-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 2020; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 2020; Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: 0/2 Fugenmaterial; 0/5 Fugenmaterial / Bettungsmaterial (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 8 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.10.2022	30.05.2022	08.10.2021	31.05.2021	27.10.2020
21.10.2022	30.05.2022	08.10.2021	31.05.2021	10.09.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
HOS/SOS (HOS+) (z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 02.12.2022; 02.12.2022; 02.12.2022 Aktenzeichen/Nr.: 23651 FEhS22; 2366-1 FEhS22; 2368-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47139		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen Tel.: +49 (0)208 / 65605-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG Hoffsche Straße, Tor 6 47139 Duisburg, 0203/5798-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 2020; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 2020; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/22, FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 09 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.12.2022	04.03.2022	01.10.2021	22.04.2021	22.10.2020
02.12.2022	04.03.2022	01.10.2021	16.04.2021	23.10.2020
02.12.2022	04.03.2022	01.10.2021	09.04.2021	23.10.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
HS (z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 0411-1 FEhS23	Postleitzahl des Werkstandortes 47139		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen Tel.: +49 (0)208 / 65605-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG Hoffsche Straße, Tor 6 47139 Duisburg, 0203/5798-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 2020; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 2020; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch 0/2 (FSS/STS) (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 8 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
01.03.2023	02.09.2022	14.02.2022	25.03.2021	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 11.01.2023 Aktenzeichen/Nr. 663	Postleitzahl des Werkstandortes 47228		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GMBH, MAUSEGATT 40, 47228 DUISBURG, 02065-77470		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GMBH, MAUSEGATT 40, 47228 DUISBURG, 02065-77470		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
11.01.2023	30.09.2022	30.06.2022	25.03.2022	15.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Rur				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
LDS (ECOLIT)

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.12.2022; 01.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 2246-1 FEhS22; 2247-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47259		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS; STS 0/32 MM, FSS; STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 09 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
01.12.2022	05.05.2022	03.11.2021	03.05.2021	22.10.2020
01.12.2022	05.05.2022	05.11.2021	04.05.2021	20.11.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
HOS/LDS/therm. beanspr. Natursand (HOS)
(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.12.2022; 01.12.2022; 01.12.2022; 01.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 2250-1 FEhS22; 2251-1 FEhS22; 2247-1 FEhS22; 2254-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47259		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS; STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 09 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
01.12.2022	05.05.2022	08.11.2021	03.05.2021	22.10.2020
01.12.2022	05.05.2022	10.11.2021	05.05.2021	22.10.2020
01.12.2022	05.05.2022	05.11.2021	04.05.2021	20.11.2020
01.12.2022	05.05.2022	08.11.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
THERMISCH BEANSPRUCHTER NATURSAND / HOS
GEMISCH (z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.12.2022; 01.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 2253-1 FEhS22; 2254-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47259		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/8 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 09 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
01.12.2022	05.05.2022	08.11.2021	03.05.2021	23.10.2020
01.12.2022	05.05.2022	08.11.2021	05.05.2021	20.10.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
BAUSTOFFGEMISCH: LDS UND THERMISCH BEANSPRUCHTER
NATURSAND (ECOLIT / SAND GEMISCH)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 ^(Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 01.12.2022; 01.12.2022; 01.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 2255-1 FEhS22; 2247-1 FEhS22; 2254-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47259		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/8 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 09 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
01.12.2022	05.05.2022	08.11.2021	03.05.2021	23.10.2020
01.12.2022	05.05.2022	05.11.2021	05.05.2021	20.10.2020
01.12.2022	05.05.2022	08.11.2021	04.05.2021	20.11.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 29.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 043-230252	Postleitzahl des Werkstandortes 47445		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Riedel Recycling GmbH, Am Pattberg 20, 47445 Moers	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) RIEDEL RECYCLING GMBH, AM PATTBERG 20, 47445 MOERS			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.09.22	27.06.22	10.03.22	12.11.21	27.09.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) TAUW GmbH, Richard-Löchel-Straße 9, 47441 Moers				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 96 29 487 - 10, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0148	Postleitzahl des Werkstandortes 47475		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) L & J Recycling GmbH Hedgestraße 1 47475 Kamp-Lintfort Tel: 0 28 42 / 90 40 90	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) L & J RECYCLING GMBH HEDGESTRASSE 1 47475 KAMP-LINTFORT TEL: 0 28 42 / 90 40 90			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS UND FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.11.2022	13.07.2022	27.04.2022	17.01.2022	19.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 07.03.23 Aktenzeichen/Nr. E 026	Postleitzahl des Werkstandortes 47475		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) D + H Verwertungs GmbH, Friedrich-Heinrich-Allee 190, 47475 Kamp-Lintfort	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) FRIEDRICH-HEINRICH-ALLEE 190, 47475 KAMP-LINTFORT			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.11.2021	21.02.2022	25.04.2022	25.08.2022	15.11.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 23.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212005	Postleitzahl des Werkstandortes 47551		
Hersteller: Heinrich Loock Transport- und Recycling GmbH; Boschstraße 7; 47533 Kleve; 02821/77550		Werk: Heinrich Loock Transport- und Recycling GmbH; Alte Bahn 180; 47551 Bedburg-Hau; 02824/4663		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
07.12.2022	25.04.2022	31.01.2022	25.10.2021	27.07.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Beton Consult GmbH, Herr Röttgen, Streithöfe 6, 47877 Willich

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 16.02.23 Aktenzeichen/Nr. 44086	Postleitzahl des Werkstandortes 47559		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Gebr. Siebers Tiefbau GmbH, Kapellenhofstr. 100, 47574 Goch	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AUFBEREITUNGSANLAGE, IM HAMMEREISEN 23, 47559 KRANENBURG			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45, FSS 0/45,0/8 BETTUNG (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
13.01.2023	31.10.2022	20.07.2022	16.05.2022	28.02.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Lichtstr. 3 45127 Essen, Herr Honzelar				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Hydronik GmbH, Reeser Str.420,46446 Emmerich am Rhein, Herr van Elsbergen-Wardthuysen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 083	Postleitzahl des Werkstandortes 47574		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
31.03.2023	21.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	17.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Rur				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 083	Postleitzahl des Werkstandortes 47574		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch NACH TL PFLASTER-STB (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
31.03.2023	21.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	17.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Rur				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 083	Postleitzahl des Werkstandortes 47574		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AVG BAUSTOFFE GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
31.03.2023	21.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	17.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Rur				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.03.23 Aktenzeichen/Nr. E 028	Postleitzahl des Werkstandortes 47589		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Omexom Transport & Recycling GmbH Horlemannplatz 1, 47589 Uedem	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HORLEMANNPLATZ 1, 47589 UEDEM 02825/89-401			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
11.01.2022	21.02.2022	27.06.2022	26.09.2022	14.12.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.03.23 Aktenzeichen/Nr. E 027	Postleitzahl des Werkstandortes 47652		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Quick GmbH & Co. KG, Postfach 253, 47613 Kevelaer		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AM BRUCH, 47652 WEEZE-WEMB		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
09.12.2021	21.02.2022	31.05.2022	25.08.2022	14.12.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0360	Postleitzahl des Werkstandortes 47809		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) MAV Krefeld GmbH Bataverstraße 9 47809 Krefeld Tel. 02151 574850	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) MAV KREFELD GMBH BATAVERSTRASSE 9 47809 KREFELD TEL. 02151 574850			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS / FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.12.2022	23.08.2022	07.06.2022	26.01.2022	11.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 22.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301040	Postleitzahl des Werkstandortes 47918
Hersteller: RFB Tönisvorst GmbH; Butzenstraße 39; 47918 Tönisvorst; 02152/52400		Werk: RFB Tönisvorst GmbH; Butzenstraße 39; 47918 Tönisvorst; 02152/52400
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
05.12.2022	09.08.2022	18.05.2022
		11.02.2022
		23.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
IBUP Ingenieurbüro; H. Achim Pöppich; Gezelienallee 63; 51357 Leverkusen		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 13.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 011-230044	Postleitzahl des Werkstandortes 48157		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMONDIS GmbH & Co. KG, Hessenbusch 208, 48157 Münster	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AUFBEREITUNGSANLAGE REMONDIS, HESSENBUSCH, MÜNSTER-COERDE			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
18.11.22	12.09.22	13.05.22	10.03.22	06.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 028-230209	Postleitzahl des Werkstandortes 48163		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Stratiebo GmbH, Kappenberger Damm 288, 48163 Münster	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) STRATIEBO GMBH, KAPPENBERGER DAMM 208, 48163 MÜNSTER			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.22	26.09.22	10.05.22	21.03.22	20.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 027-230208	Postleitzahl des Werkstandortes 48165		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Arthur Bogatzki & Sohn GmbH & Co. KG, Hünenburg 75, 48165 Münster	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) ARTHUR BOGATZKI & SOHN GMBH & CO. KG, HÜNENBURG 75, 48165 MÜNSTER			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.22	09.09.22	09.05.22	21.03.22	20.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0037	Postleitzahl des Werkstandortes 48249		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMUX Coesfeld Gesellschaft für Baustoffaufbereitung mbH Rödder 59a, 48249 Dülmen Tel.: 02590-515975	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMUX COESFELD GESELLSCHAFT FÜR BAUSTOFFAUFBEREITUNG MBH RÖDDER 59A, 48249 DÜLMEN TEL.: 02590-515975			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
03.11.2022	26.01.2022	27.10.2021	11.08.2021	22.04.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) REMUX GmbH, Petra Schmitz, Alte Grenzstraße 173, 45663 Recklinghausen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.02.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 018-230102	Postleitzahl des Werkstandortes 48369		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Erbewegungen / Baustoffe Wolters GmbH, Brochterbecker Damm 51, 48369 Saerbeck	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) ERDBEWEGUNGEN / BAUSTOFFE WOLTERS GMBH, BROCHTERBECKER DAMM 51, 48369 SAERBECK			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
07.11.22	27.09.22	27.06.22	01.02.22	12.11.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL II

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 034-230229	Postleitzahl des Werkstandortes 48599		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Baustoff-Recycling Langezaal GmbH, Anna Merianstraße 10, 48599 Gronau-Epe	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BAUSTOFF-RECYCLING LANGEZAAL GMBH, ANNA MERIANSTRASSE 10, 48599 GRONAU:- EPE			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.22	27.09.22	16.05.22	11.02.22	17.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 014-230087	Postleitzahl des Werkstandortes 48712		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Heermann Abbruch GmbH, Messerschmidtstraße 4, 48712 Gescher	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HEERMANN ABBRUCH GMBH, MESSERSCHMIDTSTRASSE 4, 48712 GESCHER-HOCHMOOR			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input checked="" type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. 3800 m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.12.22	28.09.22	27.06.22	09.03.22	21.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 108	Postleitzahl des Werkstandortes 50170		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) MARC MAAßEN GMBH, DAIMLERSTR. 15, 50170 KERPEN-SINDORF, 02273-999920	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) MARC MAASSEN GMBH, FORSTER WEG 7, 50170 KERPEN, 02275-289939			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 6 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
31.03.2023	22.12.2022	30.09.2022	28.06.2022	25.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Dipl. Ing. D. Dinkgraeve,
Kurt-Schumacher-Straße 9, 51427 Bergisch Gladbach, 02204-9484-0, Dinkgraeve@labor-hart.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.03.2023 Aktenzeichen/Nr. S-23016	Postleitzahl des Werkstandortes 50259		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Bruno Schulz Transportbetrieb GmbH, Kampstraße 30, 50354 Hürth, 02233-3779-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) 50259 PULHEIM, OTTO-LILIENTHAL-STRASSE 11, 02238-51761			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch RC 0/45 FSS (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
20.03.2023	19.12.2022	26.09.2022	29.06.2022	30.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wesseling				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z. B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0168	Postleitzahl des Werkstandortes 50374		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhiem & Sohn Kies und Sand GmbH & Co. KG Luxemburger Straße 1, 50374 Erfstadt-Erp Tel.: 02235-955360	Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhiem & Sohn Kies und Sand GmbH & Co. KG Luxemburger Straße 1, 50374 Erfstadt-Erp Tel.: 02235-955360			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20, Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20, Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 + STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.2022	06.09.2022	27.04.2022	21.02.2022	27.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstrasse 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

GFB Baustoffprüfstelle ERFT-Labor GmbH

Dr.-Ing. L. Gundert, Vom-Stein-Straße 20, 53879 Euskirchen, Tel.: 02251-1283900

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 13.01.2024 Aktenzeichen/Nr. 670FSS-22-6	Postleitzahl des Werkstandortes 50389
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BRW Baustoffrecycling GmbH & Co. KG Industriestraße 164, 50389 Wesseling Tel.: 02232-5217	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BRW BAUSTOFFRECYCLING GMBH & CO. KG INDUSTRIESTRASSE 164, 50389 WESSELING TEL.: 02232-5217	
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 RCL I (z.B. FSS 0/45)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt.		
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
17.10.2022	24.08.2022	21.03.2022
14.12.2021	16.01.2017	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.		
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch		
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0268	Postleitzahl des Werkstandortes 50735		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) B+ R Köln GmbH Geestemünder Straße 22 50735 Köln Tel.: 0221 / 9745420	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WERK KÖLN B+R KÖLN GMBH GEESTEMÜNDER STRASSE 22 50735 KÖLN TEL.: 02221 / 9745420			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/32 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
08.08.2022	14.02.2022	25.10.2021	17.08.2021	18.03.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem.RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ITB Ingenieurbüro, Dipl.-Ing. Thomas Busch, Lindenweg 1, 51588 Nürnbrecht				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0266	Postleitzahl des Werkstandortes 50735		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) B+ R Köln GmbH Geestemünder Straße 22 50735 Köln Tel.: 0221 / 9745420	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WERK KÖLN B+R KÖLN GMBH GEESTEMÜNDER STRASSE 22 50735 KÖLN TEL.: 0221 / 9745420			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.2022	08.08.2022	28.06.2022	14.02.2022	25.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem.RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ITB Ingenieurbüro, Dipl.-Ing. Thomas Busch, Lindenweg 1, 51588 Nürnbrecht				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 23.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212003	Postleitzahl des Werkstandortes 50997
Hersteller: Felix Höltken GmbH; Kalscheurener Straße 30; 50997 Köln; 02233/2778		Werk: Felix Höltken GmbH; Kalscheurener Straße 30; 50997 Köln; 02233/2778
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
13.10.2022	23.08.2022	18.05.2022
		09.02.2022
		15.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
MINERALplus GmbH; H. Dietmar Andresen; Stollenstraße 12; 45966 Gladbeck		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Institut für Straßenwesen der RWTH Aachen, Dr.-Ing. Chr. K. V. Schulze,
Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, 0241/80-25222, schulze@isac.rwth-aachen.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 2301191	Postleitzahl des Werkstandortes 51149		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX Mineralstoff GmbH, HV Düsseldorf, Hamburger Straße 6, 40221 Düsseldorf, 0211/9388850	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BETRIEBSSTÄTTE KÖLN, GOTLANDSTRASSE 15, 51149 KÖLN, 0221/8673 05			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/32 UND 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04 / 2023 (Monat /Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
19.12.2022	15.09.2021	27.09.2022	29.06.2022	28.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Agrolab Agrar und Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Hansekai 4, 50735 Köln				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 9568820; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 06.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301035	Postleitzahl des Werkstandortes 51377		
Hersteller: LRG Recycling GmbH Leverkusen Bauschutt- und Bodenaufbereitung; Kalkstraße 218; 51377 Leverkusen; 0214/357373		Werk: LRG Recycling GmbH Leverkusen Bauschutt- und Bodenaufbereitung; Kalkstraße 218; 51377 Leverkusen; 0214/357373		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
17.11.2022	24.08.2022	07.06.2022	10.03.2022	30.08.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl. Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe,

Dipl.-Ing. B. Laermann, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, Tel.: 02166-5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 10.11.2022 Aktenzeichen/Nr. E 360/22	Postleitzahl des Werkstandortes 52146		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BHR GmbH Am Weiweg 52146 Würselen Tel.: 02405 41314-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BHR GMBH AM WEIWEG 52146 WÜRSELEN TEL.: 02405 41314-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 und STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 2/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
19.09.2022	28.06.2022	04.03.2022	14.12.2021	02.09.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe,

Dipl.-Ing. B. Laermann, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, Tel.: 02166-5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z. B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 16.01.2023 Aktenzeichen/Nr. E 400/22	Postleitzahl des Werkstandortes 52152		
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) IK Umwelt Aachen GmbH Hülser Str. 706 b, 47803 Krefeld Tel.: 0211 3020550	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) IK Umwelt Aachen GmbH Völlesbruchstr. 20, 52152 Simmerath Tel. 0211 30210550			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
	09.09.2022	25.05.2022	21.02.2022	24.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 044	Postleitzahl des Werkstandortes 52222		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) VEREINIGTE SCHOTTERWERKE GMBH & CO. KG., 52222 STOLBERG, 02402-96690	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/32 (AS-RC) (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
30.03.2023	22.12.2022	22.09.2022	31.05.2022	31.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 044	Postleitzahl des Werkstandortes 52222		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) VEREINIGTE SCHOTTERWERKE GMBH & CO. KG., 52222 STOLBERG, 02402-96690	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/32 (AS-RC) (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
30.03.2023	22.12.2022	22.09.2022	31.05.2022	31.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 044	Postleitzahl des Werkstandortes 52222		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) VEREINIGTE SCHOTTERWERKE GMBH & CO. KG., 52222 STOLBERG, 02402-96690	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (AS-RC) (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
30.03.2023	22.12.2022	22.09.2022	31.05.2022	31.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 044	Postleitzahl des Werkstandortes 52222		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) VEREINIGTE SCHOTTERWERKE GMBH & CO. KG., 52222 STOLBERG, 02402-96690	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (AS-RC) (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
30.03.2023	22.12.2022	22.09.2022	31.05.2022	31.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 045	Postleitzahl des Werkstandortes 52222		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) VEREINIGTE SCHOTTERWERKE GMBH & CO. KG., 52222 STOLBERG, 02402-96690	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (BAUSCHUTT) (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
28.03.2023	22.12.2022	21.09.2022	28.06.2022	31.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 642	Postleitzahl des Werkstandortes 52224		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BSR SCHOTTERWERK GMBH, HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/32 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.2022	20.09.2022	23.06.2022	31.03.2022	24.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 642	Postleitzahl des Werkstandortes 52224		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BSR SCHOTTERWERK GMBH, HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.2022	20.09.2022	23.06.2022	31.03.2022	24.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 642	Postleitzahl des Werkstandortes 52224		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BSR SCHOTTERWERK GMBH, HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/56 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.2022	20.09.2022	23.06.2022	31.03.2022	24.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.04.23 Aktenzeichen/Nr. E 116	Postleitzahl des Werkstandortes 52382		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Christian Collas GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 129, 52382 Niederzier	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) ELLEN, 52382 NIEDERZIER 02431/38172			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
17.12.2021	17.03.2022	10.06.2022	18.10.2022	09.01.2023
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALF - Analytisches Labor Fölsing, Herr Fölsing, Jülicher Straße 336, 52070 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, 02166/5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 29.07.22 Aktenzeichen/Nr. E 241	Postleitzahl des Werkstandortes 52445		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Beton- und Asphaltmischwerke Tholen GmbH Max-Planck-Straße, 52511	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) PRÄMIENSTRASSE 1, 52445 TITZ 02463/9987840			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
09.01.2020	16.06.2020	21.12.2020	16.07.2021	11.01.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Herr Dipl.-Biol. Heimbüchel, Kronprinzenstraße 5, 52066 Aachen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Herr Schulz, Kronprinzenstraße 5, 52066 Aachen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0112	Postleitzahl des Werkstandortes 52457		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schlun Umwelt GmbH Lambert-Schlun-Weg 5 52538 Gangelt-Niederbusch Tel.: 0 24 54 / 581-125	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schlun Umwelt GmbH Röttgens Weg 52457 Aldenhoven-Siersdorf TEL.: 0 24 54 / 581-125			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS und STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.11.2022	15.08.2022	29.06.2022	08.03.2022	07.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH,

Dipl.-Ing. B. Laermann, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, Tel.: 02166-5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 24.02.2023 Aktenzeichen/Nr. E 013/23	Postleitzahl des Werkstandortes 52511		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Willy Dohmen GmbH & Co. KG Hasenbuschstr. 46, 52531 Übach-Palenberg Tel.: 02451-98500	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WILLY DOHMEN GMBH & CO. KG AACHENER STR., 52511 GEILENKIRCHEN TEL.: 02451-984913			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 + STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
16.09.2022	28.06.2022	19.01.2022	09.12.2021	22.07.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.
Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955
OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe,
Dipl.-Ing. B. Laermann, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, Tel.: 02166-5006

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 16.01.2023 Aktenzeichen/Nr. E 434/22	Postleitzahl des Werkstandortes 52511
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) SP Recycling GmbH Mühlenstr. 4 52511 Geilenkirchen Tel. 02453 2222	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) SP Recycling GmbH Kuhberg, An der K24 Prummerner Weg 52511 Geilenkirchen 02453 3836500	
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 + STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt.		
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
	22.08.2022	08.08.2022 25.02.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.		
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch		
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar
Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 96 29 487 0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 03.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0225	Postleitzahl des Werkstandortes 52525		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) A. Frauenrath Recycling GmbH Industriestraße 50 52525 Heinsberg Tel.: 024 52 / 189 500	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) A. FRAUENRATH RECYCLING GMBH MAX-PLANCK-STR. 8 52525 HEINSBERG TEL.: 024 52 / 189 500			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.2022	23.08.2022	29.06.2022	09.03.2022	06.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Jürgen Cornelissen, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.02.2023 Aktenzeichen/Nr. 023	Postleitzahl des Werkstandortes 53332		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Adolf Widdig Asphalt- und Straßenbau GmbH, Bleibtreustraße 17, 53332 Bornheim-Hersel		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BLEIBTREUSTRASSE 17, 53332 BORNHEIM- HERSEL, 02222-8936		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.02.2023	21.12.2022	27.10.2022	28.07.2022	31.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Beton Consult GmbH, Herr Röttgen, Streithöfe 6, 47877 Willich

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 10.01.23 Aktenzeichen/Nr. 44945	Postleitzahl des Werkstandortes 53489		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schmickler GmbH Sandkaulerweg 53489 Sinzig 02642-9708-15		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) SANDKAULERWEG 53489 SINZIG		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS, FSS 0/32 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
10.01.2023	31.10.2022	20.07.2022	16.05.2022	28.02.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Lichtstr. 3 45127 Essen, Herr Honzelar				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 611	Postleitzahl des Werkstandortes 53757		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUf UMWELTTECHNIK GMBH, KREUKAPELLE 63-65, 53804 MUCH		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUf UMWELTTECHNIK GMBH, AUFBEREITUNG 53757 NIEDERPLEIS		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/5 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	28.04.2022	25.01.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 611	Postleitzahl des Werkstandortes 53757		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUf UMWELTTECHNIK GMBH, KREUKAPELLE 63-65, 53804 MUCH		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUf UMWELTTECHNIK GMBH, AUFBEREITUNG 53757 NIEDERPLEIS		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	28.04.2022	25.01.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Dipl. Ing. D. Dinkgraeve,
Kurt-Schumacher-Straße 9, 51427 Bergisch Gladbach, 02204-9484-0, Dinkgraeve@labor-hart.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 10.03.2023 Aktenzeichen/Nr. S-23010	Postleitzahl des Werkstandortes 53844		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) ESKA GmbH Belgische Allee 50, 53842 Troisdorf-Spich 02241-93267-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) GRUBE ESCHMAR IM KLEINEN FELDCHEN, 53844 TROISDORF			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RC 0/45 (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 6 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
08.03.2023	13.12.2022	29.09.2022	22.06.2022	30.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wessling				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wessling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Dipl. Ing. D. Dinkgraeve,
Kurt-Schumacher-Straße 9, 51427 Bergisch Gladbach, 02204-9484-0, Dinkgraeve@labor-hart.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 10.03.2023 Aktenzeichen/Nr. S-23011	Postleitzahl des Werkstandortes 53844		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) ESKA GmbH Belgische Allee 50, 53842 Troisdorf-Spich 02241-93267-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) GRUBE ESCHMAR IM KLEINEN FELDCHEN, 53844 TROISDORF			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 6 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
08.03.2023	13.12.2022	29.09.2022	22.06.2022	30.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wessling				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wessling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z. B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0042	Postleitzahl des Werkstandortes 53913		
<u>Hersteller</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) EsBo Recycling GmbH & Co. KG Heinrich-Barth-Straße 5, 53881 Euskirchen Tel. 02251 8132860	<u>Werk</u> (Name, Anschrift, Telefonnummer) EsBo Recycling GmbH & Co. KG Kreuzstraße 2, 53913 Swisttal-Straßfeld			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch RCL I 0/45 FSS + 0/45 STS (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
19.10.2022	21.07.2022	22.04.2022	04.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 23.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 621	Postleitzahl des Werkstandortes 53925		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) RECYCLING KALL GMBH, DAIMLERSTR. 1, 53925 KALL, 02441-1454	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) RECYCLING KALL GMBH, DAIMLERSTR. 1, 53925 KALL, 02441-1454			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
23.12.2022	29.07.2022	31.03.2021	23.12.2021	28.09.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. 092	Postleitzahl des Werkstandortes 53947		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) JOSEF SCHEIFF GMBH & CO. KG, ARLOFFER STR. 148, 53881 KIRCHHEIM, 02255-94040	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) 53947 HOLZMÜLHEIM, 02440-1512			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 6 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
31.03.2023	23.12.2022	30.09.2022	28.06.2022	25.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0197	Postleitzahl des Werkstandortes 57076		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Baustoff-Aufbereitung Siegerland GmbH & Co.KG Weidenhauer Straße 265 57076 Siegen Tel.: 0271 / 40 31 245	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BAUSTOFF-AUFBEREITUNG SIEGERLAND GMBH & CO. KG HAARDTER-BERG-STRASSE 57076 SIEGEN TEL.: 0271 / 40 31 245			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS und STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.2022	15.07.2022	07.06.2022	11.02.2022	03.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) HuK Umweltlabor GmbH, Dr. Mechthild Grebe, Otto-Hahn-Str. 2, 57482 Wenden				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) HuK Umweltlabor GmbH, Dr. Lars Füchtjohann, Otto-Hahn-Str. 2, 57482 Wenden				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0035	Postleitzahl des Werkstandortes 58099		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) C.C. Reststoff-Aufbereitung GmbH & Co. KG Gußstahlweg 33 58099 Hagen-Kabel Tel.: 0 23 31 / 96 92 - 0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) C.C. RESTSTOFF-AUFBEREITUNG GMBH & CO. KG GUSSSTAHLWEG 33 58099 HAGEN-KABEL TEL.: 0 23 31 / 96 92 - 0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
07.10.2022	23.08.2022	07.06.2022	30.03.2022	03.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem.RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Iris Kasselmann, Lichtstraße 3, 45127 Essen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 21.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2302024	Postleitzahl des Werkstandortes 58239
Hersteller: Reters + Söhne GmbH; Emil Rohrman-Strasse 6; 58239 Schwerte; 02304/942041		Werk: Reters + Söhne GmbH; Emil Rohrman-Strasse 6; 58239 Schwerte; 02304/942041
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
16.12.2022	08.09.2022	27.06.2022
		28.03.2022
		15.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
SGS Institut Fresenius GmbH; Am Technologiepark 10; 45699 Herten		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Dip. Ing. D. Dinkgraeve,
Kurt-Schumacher Straße 9, 51427 Bergisch Gladbach, 02204-9484-0, Dinkgraeve@labor-hart.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. S-23044	Postleitzahl des Werkstandortes 59075		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BBA Boden- und Baustoff-Aufbereitung, Römerstraße 110, 59075 Hamm, 02381-972270	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HAMM, RÖMERSTRASSE 110, 59075 HAMM, 02381-972270			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch RC-BAUSTOFFGEMISCH 0/45 FSS (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
28.03.2023	19.12.2022	26.09.2022	29.06.2022	30.03.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Wesseling, Dr. Henk Die Proben für die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale werden anonymisiert an die obige Prüfstelle übergeben. Ein Rückschluss von der Probe auf den Produzenten ist nicht möglich.				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Agrolab Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg/Edlkofen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 037-230234	Postleitzahl des Werkstandortes 59075		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Entsorgungsfachbetrieb Container-Dienst Hunloh, Schwarzes Gold 12, 59075 Hamm		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) SCHWARZES GOLD 12, 59075 HAMM		
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.22	28.09.22	27.06.22	29.03.22	20.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 22.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301009	Postleitzahl des Werkstandortes 59174		
Hersteller: GWA Gesellschaft für Wertstoff- und Abfallwirtschaft Kreis Unna GmbH; Friedrich-Ebert-Str. 59; 59425 Unna; 02307/9422011		Werk: GWA Gesellschaft für Wertstoff- und Abfallwirtschaft Kreis Unna GmbH; Mühlhauser Str.; 59174 Kamen-Heeren; 02307/9422011		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
05.12.2022	05.09.2022	19.05.2022	10.03.2022	15.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:			IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:			Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr	

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 30.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2302011	Postleitzahl des Werkstandortes 59174
Hersteller: GWM Gesellschaft zur Weiterverwendung von Mineralstoffen mbH; Friedrich-Ebert-Str. 59; 59425 Unna; 02303-2840		Werk: GWM Gesellschaft zur Weiterverwendung von Mineralstoffen mbH; Mühlhauser Str.; 59174 Kamen-Heeren; 02307-9422018
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: Sand-Gemisch 0/2 mm		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
07.12.2022	26.09.2022	27.06.2022
		31.03.2022
		15.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 035-230230	Postleitzahl des Werkstandortes 59229		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wilhelm Haver & Sohn GmbH & Co. KG, Im Schlieck 20, 59229 Ahlen	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HAVER, VOLTSTRASSE/MAYBACHSTRASSE, AHLEN			
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.22	28.09.22	27.06.22	25.03.22	14.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt.				
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch				
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie, Schumannstraße 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 12.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2211051	Postleitzahl des Werkstandortes 59368
Hersteller: WBA GmbH, Westfälischer Bau & Abbruchservice; Wahrbrink 14; 59368 Werne; 02389-78111-00		Werk: WBA GmbH, Westfälischer Bau & Abbruchservice; Wahrbrink 14; 59368 Werne; 02389-78111-00
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis	
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
26.09.2022	13.07.2022	07.04.2022
		25.01.2022
		21.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
WBA GmbH, Westfälischer Bau & Abbruchservice, Herrn Fuest; Wahrbrink 14; 59368 Werne		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 30.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212012	Postleitzahl des Werkstandortes 59399
Hersteller: MHV Boden und Agrar GmbH & Co, KG Hauptstr. 1; 59399 Olfen Vinnun, 0160/90368644		Werk: MHV Boden und Agrar GmbH & Co, KG Hauptstr. 1; 59399 Olfen Vinnun, 0160/90368644
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB 20		
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
10.10.2022 05.08.2022 11.04.2022 12.01.2022 25.10.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA GmbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 23.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0176	Postleitzahl des Werkstandortes 59519		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Barnhausen Recycling GmbH Bauernweg 1 59519 Möhnesee Tel.: 02924 / 97 15 - 0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BARNHAUSEN RECYCLING GMBH BAUERNWEG 1 59519 MÖHNESEE TEL.: 02924 / 97 15 - 0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS 0/45 + FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
25.10.2022	14.07.2022	27.04.2022	26.01.2022	19.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 07.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0103	Postleitzahl des Werkstandortes 59557		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wilhelm Knepper GmbH & Co. KG Bertramstr. 3 D-59557 Lippstadt Tel.: 0294128410	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WILHELM KNEPPER GMBH & CO. KG BERTRAMSTR. 3 D-59557 LIPPSTADT TEL.: 0294128410			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RC 0/8 SU* F3 (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
25.10.2022	15.09.2022	30.05.2022	08.02.2022	11.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) HuK Umweltlabor GmbH, Dr. Lars Füchtjohann, Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 07.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0102	Postleitzahl des Werkstandortes 59557		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wilhelm Knepper GmbH & Co. KG Bertramstr. 3 D-59557 Lippstadt Tel.: 0294128410	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WILHELM KNEPPER GMBH & CO. KG BERTRAMSTR. 3 D-59557 LIPPSTADT TEL.: 0294128410			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch STS UND FSS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
25.10.2022	15.09.2022	30.05.2022	08.02.2022	11.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem.RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) HuK Umweltlabor GmbH, Dr. Lars Füchtjohann, Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 23.01.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2212016	Postleitzahl des Werkstandortes 59846		
Hersteller: Rudolf Hilgenroth GmbH & Co. KG Straßenbaustoffe - Transportbeton; Osterfeld 1; 59846 Sundern-Hellefeld; 02934/962628		Werk: Rudolf Hilgenroth GmbH & Co. KG Straßenbaustoffe - Transportbeton; Osterfeld 1; 59846 Sundern-Hellefeld; 02934/962628		
Auf Grundlage der				
<input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]				
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020				
<input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015				
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
04.11.2022	14.07.2022	25.04.2022	25.01.2022	02.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:				
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:				
Albotec GmbH, H. Klaus Wesselburg; Aktienstraße 232; Mülheim a. d. Ruhr				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0041	Postleitzahl des Werkstandortes 59909		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Friedel Tillmann Straßen- und Wegebau GmbH Im Öhler 2b D - 59909 Bestwig-Velmede Tel.: 02904/ 7126-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) FRIEDEL TILLMANN STRASSEN- UND WEGEBAU GMBH IM ÖHLER 2B D - 59909 BESTWIG-VELMEDE TEL: 02904/ 7126-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	19.07.2022	28.06.2022	17.01.2022	04.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) HuK Umweltlabor GmbH, Dr. Lars Füchtjohann, Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

(z.B. RCL I)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0043	Postleitzahl des Werkstandortes 59929		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Friedel Tillmann Straßen- und Wegebau GmbH Im Öhler 2b D - 59909 Bestwig-Velmede Tel.: 02904/ 7126-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) RELIT MESCHEDE GMBH WÜLFTERSTRASSE D - 59929 BRILON TEL: 02904/ 7126-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS UND STS 0/45 (z.B. FSS 0/45)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	19.07.2022	28.06.2022	24.01.2022	04.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) HuK Umweltlabor GmbH, Dr. Lars Füchtjohann, Otto-Hahn-STraße 2, 57482 Wenden				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

4.2.2. Testate für güteüberwachte Ersatzbaustoffe im Erdbau

Erläuterung der Testat-Struktur

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats Quartal <input type="text"/> (Jahr) <input type="text"/>	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <input type="text"/> Aktenzeichen/Nr. <input type="text"/>	Postleitzahl des Werkstandortes <input type="text"/>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <input type="text"/>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <input type="text"/>
Auf Grundlage der		
<input type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe <input type="text"/> (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. <input type="text"/> m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung: <input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <input type="text"/> / <input type="text"/> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBl. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small>		
<input type="text"/>		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch <small>(Prüfstelle/ Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small>		
<input type="text"/>		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

- Gesamtverantwortlicher der Fremdüberwachung / Testat
- Bautechnische Merkmale
- Wasserwirtschaftliche Merkmale
- Eckdaten

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 041-230236	Postleitzahl des Werkstandortes 32051		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG, Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BETRIEBSGELÄNDE LANDWEHR GMBH & CO. KG, LÜBBECKER STRASSE 196, 32051 HERFORD			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Liefekörnung und Bodengruppe VORABSIEBUNG (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.22	09.09.22	15.06.22	14.02.22	18.11.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.02.023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0107	Postleitzahl des Werkstandortes 32758		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schiewe GmbH & Co. KG Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold Tel.: 05231-458030	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) SCHIEWE GMBH & CO. KG LEMGOER STRASSE 315, 32758 DETMOLD TEL.: 05231-458030			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/8 GU (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.11.2022	11.08.2022	25.05.2022	16.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0109	Postleitzahl des Werkstandortes 32758		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schiewe GmbH & Co. KG Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold Tel.: 05231-458030	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) SCHIEWE GMBH & CO. KG LEMGOER STRASSE 315, 32758 DETMOLD TEL.: 05231-458030			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 20 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL 0/45 GI (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.11.2022	11.08.2022	25.05.2022	16.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0021	Postleitzahl des Werkstandortes 32832		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) A.S.D. Augustdorfer Sandgruben- und Deponie GmbH Wilhelm-Mellies-Str. 96 32758 Detmold Tel.: 05232-86042	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) A.S.D. AUGUSTDORFER SANDGRUBEN- UND DEPONIE GMBH WALDSTRASSE 32832 AUGUSTDORF TEL.: 05237-474			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/32 GW Sorte I (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	28.07.2022	22.04.2022	17.01.2022	22.10.2021/ 21.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Herr Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim /Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0109	Postleitzahl des Werkstandortes 32758		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Schiewe GmbH & Co. KG Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold Tel.: 05231-458030	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) SCHIEWE GMBH & CO. KG LEMGOER STRASSE 315, 32758 DETMOLD TEL.: 05231-458030			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 20 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL 0/45 GI (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.11.2022	11.08.2022	25.05.2022	16.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0021	Postleitzahl des Werkstandortes 32832		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) A.S.D. Augustdorfer Sandgruben- und Deponie GmbH Wilhelm-Mellies-Str. 96 32758 Detmold Tel.: 05232-86042	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) A.S.D. AUGUSTDORFER SANDGRUBEN- UND DEPONIE GMBH WALDSTRASSE 32832 AUGUSTDORF TEL.: 05237-474			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/32 GW Sorte I (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	28.07.2022	22.04.2022	17.01.2022	22.10.2021/ 21.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Herr Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim /Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0022	Postleitzahl des Werkstandortes 32832		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) A.S.D. Augustdorfer Sandgruben- und Deponie GmbH Wilhelm-Mellies-Str. 96 32758 Detmold Tel.: 05232-86042	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) A.S.D. AUGUSTDORFER SANDGRUBEN- UND DEPONIE GMBH WALDSTRASSE 32832 AUGUSTDORF TEL.: 05237-474			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/32 GW Sorte II (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	28.07.2022	22.04.2022	17.01.2022	22.10.2021/ 21.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Herr Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim /Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0326	Postleitzahl des Werkstandortes 33106
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wimmelbücker Abbruch GmbH Südring 92 D - 33647 Bielefeld Tel.: 0521-5575160	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WIMMELBUECKER ABBRUCH GMBH Navarrastraße D - 33106 Paderborn TEL: 0521-5575160	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe RC 0/8 SU F2 (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 14.12.2022 15.09.2022 [] [] []		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0200	Postleitzahl des Werkstandortes 33335		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Gütersloher Wertstoffzentrum GmbH Osnabrücker Landstraße 255 33335 Gütersloh Tel.: 0 52 41 / 21046-23	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) GÜTERSLOHER WERTSTOFFZENTRUM GMBH OSNABRÜCKER LANDSTRASSE 255 33335 GÜTERSLOH TEL.: 0 52 41 / 21046-23			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Liefersortierung und Bodengruppe RC 0/8 SU F2 (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
16.11.2022	23.08.2022	13.05.2022	14.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 039-230235	Postleitzahl des Werkstandortes 33378		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG, Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BETRIEBSGELÄNDE LANDWEHR GMBH & CO. KG, KUPFERSTRASSE 42, 33378 RHEDA- WIEDENBRÜCK			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Liefersortierung und Bodengruppe VORABSIEBUNG (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
16.12.22	29.07.22	27.06.22	14.02.22	02.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0324	Postleitzahl des Werkstandortes 33647		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wimmelbücker Abbruch GmbH Südring 92 D - 33647 Bielefeld Tel.: 0521-5575160	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WIMMELBUECKER ABBRUCH GMBH SÜDRING 92 D - 33647 BIELEFELD TEL: 0521-5575160			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RC 0/8 SU F2 (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.2022	12.09.2022	30.05.2022	08.02.2022	09.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0210	Postleitzahl des Werkstandortes 33758		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Wimmelbücker Abbruch GmbH Südring 92 D - 33647 Bielefeld Tel.: 0521-5575160	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WIMMELBUECKER ABBRUCH GMBH PFERDEKAMP 7 D - 33758 SCHLOSS-HOLTE-STUKENBROCK TEL: 05215575160			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Liefersortung und Bodengruppe RC 0/8 SU F2 (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.2022	12.09.2022	30.05.2022	14.02.2022	09.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0051	Postleitzahl des Werkstandortes 33775
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Gebr. Schnur GmbH Dissenerstraße 13 33775 Vermold Tel.: 05423/932590	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) GEBR. SCHNUR GMBH TAPPMAYER'S WEG 12 33775VERSMOLD TEL.:05423/932590	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GU (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
14.12.2022	14.06.2022	
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL II

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0320	Postleitzahl des Werkstandortes 33790
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Kurt Wagemann e.K. Industriestraße 8 33790 Halle (Westfalen) Tel.: 05201 / 85 67 0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) KURT WAGEMANN E.K. INDUSTRIESTRASSE 8 33790 HALLE (WESTFALEN) TEL.: 05201 / 85 67 0	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe RC 0/16 GU F2 (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 21.12.2022 14.09.2022 07.06.2022 08.03.2022 01.12.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0319	Postleitzahl des Werkstandortes 33790		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Kurt Wagemann e.K. Industriestraße 8 33790 Halle (Westfalen) Tel.: 05201 / 85 67 0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) KURT WAGEMANN E.K. INDUSTRIESTRASSE 8 33790 HALLE (WESTFALEN) TEL.: 05201 / 85 67 0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RC 0/45 GU F2 (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.12.2022	14.09.2022	07.06.2022	08.03.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 07.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0106	Postleitzahl des Werkstandortes 33829		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Ackermann GmbH & Co. KG Dielinghofer Straße 12 49324 Melle Tel.: 05428 1239	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) ACKERMANN GMBH & CO. KG BERENBERGWEG 47A 33829 BERGHOLZHAUSEN TEL.: 05428 1239			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Liefekörnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GI (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 03 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.11.2022	10.08.2022	27.04.2022	17.01.2022	19.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 11.01.2023 Aktenzeichen/Nr. 604	Postleitzahl des Werkstandortes 41460		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) NORBERT KAMPS GMBH, HANSASTR. 12, 41460 NEUSS, 02131-523670	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) NORBERT KAMPS GMBH, HANSASTR. 12, 41460 NEUSS, 02131-523670			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe BMF-RC 0/22 (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 2 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
11.01.2023	27.10.2022	27.07.2022	20.04.2022	17.01.2022
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Geotax Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Terra Umwelt Consulting GmbH, Gerd Schmitz, Gell'sche Str. 45, 41472 Neuss				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau:
 IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 9568820 ; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
HMVA II

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 27.02.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301007	Postleitzahl des Werkstandortes 44532
Hersteller: MAV Lünen GmbH Buchenberg 38a - 70; 44532 Lünen		Werk: MAV Lünen GmbH Buchenberg 38a - 70; 44532 Lünen
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Lieferkörnung und Bodengruppe HMVA 0/32 (GU)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung: <input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
16.12.2022	06.09.2022	13.06.2022
		22.02.2022
		19.08.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt: <div style="text-align: center;">IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne</div>		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch: <div style="text-align: center;">GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen</div>		

GGesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

HMVA II

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 06.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301017	Postleitzahl des Werkstandortes 46049
Hersteller: REMEX Oberhausen GmbH; Postfach 100502; 46005 Oberhausen; 0208/200061		Werk: REMEX Oberhausen GmbH; Buschhausener Straße 158; 46049 Oberhausen; 0208/200061
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Lieferkörnung und Bodengruppe HMVA 0/22 (GU)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung: <input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 04.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
08.12.2022	06.09.2022	30.06.2022
		04.03.2022
		23.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
GMVA Gemeinschafts-Müllverbrennungsanlage Niederrhein GmbH; Buschhausener Straße; 46049 Oberhausen		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau:

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstr. 98 a; 44649 Herne; 02325/9568820; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2023	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 06.03.2023 Aktenzeichen/Nr.: 2301058	Postleitzahl des Werkstandortes 46569
Hersteller: HDB Recycling GmbH: Lise-Meitner-Straße 31; 46569 Hünxe; 0281/1641334		Werk: HDB Recycling GmbH: Lise-Meitner-Straße 31; 46569 Hünxe; 0281/1641334
Auf Grundlage der		
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]		
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers		
Lieferkörnung und Bodengruppe RC-Material 0/45 mm UF 5-15 (GU)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung: <input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung <input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 05.2023 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
08.11.2022	06.09.2022	20.05.2022
		22.02.2022
		23.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt:		
IFTA mbH; H. Peter Jansen; Wilhelmstr. 98 a; 44649 Herne		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:		
SGS Institut Fresenius GmbH; Am Technologiepark 10; 45699 Herten		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 06.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0082	Postleitzahl des Werkstandortes 47053
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hans Dömkes GmbH Wörthstraße 175, 47053 Duisburg Tel.: 0203-64990	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) HANS DÖMKES GMBH WÖRTHSTRASSE 175, 47053 DUISBURG TEL.: 0203-64990	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/8 GU (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 24.11.2022 21.07.2022 22.04.2022 22.02.2022 04.11.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
RCL II

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 11.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0163	Postleitzahl des Werkstandortes 47138
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Klöpper Recycling GmbH Styrumer Straße 18b 47138 Duisburg Tel.: 0203-4193080	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) KLÖPPER RECYCLING GMBH STYRUMER STRASSE 18B 47138 DUISBURG TEL.: 0203-4193080	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Liefersortierung und Bodengruppe RCL II 08 SU (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 23.11.2022 22.04.2022 16.11.2021 27.07.2021 29.04.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 11.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0164	Postleitzahl des Werkstandortes 47138
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Klöpper Recycling GmbH Styrumer Straße 18b 47138 Duisburg Tel.: 0203-4193080	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) KLÖPPER RECYCLING GMBH STYRUMER STRASSE 18B 47138 DUISBURG TEL.: 0203-4193080	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Liefere Körnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GI (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 23.11.2022 29.07.2022 22.04.2022 16.01.2022 27.10.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
LDS (BaseLith) (z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 17.10.2022; 17.10.2022; 17.10.2022; 17.10.2022 Aktenzeichen/Nr. 1952-1 FEhS22; 1953-1 FEhS22; 1955-1 FEhS22; 1957-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47139		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen Tel.: +49 (0)208 / 65605-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG Hoffsche Straße, Tor 6 47139 Duisburg, 0203/5798-0			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe LDS 0/63 GW (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 08 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
17.10.2022	28.02.2022	05.10.2021	27.04.2021	06.10.2020
17.10.2022	28.02.2022	18.10.2021	27.04.2021	06.10.2020
17.10.2022	28.02.2022	18.10.2021	27.04.2021	06.10.2020
17.10.2022	28.02.2022	18.10.2021	27.04.2021	06.10.2020
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

Baustoffgemisch LDS/Natursand (BaseLith®S) (z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 17.10.2022; 17.10.2022; 17.10.2022; 17.10.2022 Aktenzeichen/Nr. 1959-1 FEhS22; 1953-1 FEhS22; 1955-1 FEhS22; 1957-1 FEhS22	Postleitzahl des Werkstandortes 47139
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen Tel.: +49 (0)208 / 65605-0	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG Hoffsche Straße, Tor 6 47139 Duisburg, 0203/5798-0	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe LDS 0/63 GW (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 08 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
17.10.2022		
17.10.2022		
17.10.2022		
17.10.2022		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., 47229 Duisburg,
Dipl.-Ing.B. Kohlmann, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW HMGM

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 16.01.2023 Aktenzeichen/Nr. 0122-1 FEhS23	Postleitzahl des Werkstandortes 47259		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH Ehinger Straße 200 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe HMGM 0/63 GI (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 09 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
16.01.2023	01.12.2022	18.07.2022	04.05.2022	13.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dipl.-Laborchem. A. Jakobs, 47229 Duisburg				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 28.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0318	Postleitzahl des Werkstandortes 47546		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Völkers Tiefbauunternehmung & Baustoffhandel GmbH & Co. KG Bruchweg 27 47546 Kalkar Tel. 0 28 24 / 22 23-23	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) VÖLKERS TIEFBAUUNTERNEHMUNG & BAUSTOFFHANDEL GMBH & CO. KG BRUCHWEG 27 47546 KALKAR TEL. 0 28 24 / 22 23-23			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GW (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
09.12.2022	14.09.2022	07.06.2022	01.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Hr. Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0034	Postleitzahl des Werkstandortes 47551
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Tiefbau Schoofs GmbH & Co. KG Antoniterstraße 2, 47551 Bedburg-Hau Tel.: 02821-40216	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Tiefbau Schoofs GmbH & Co. KG Antoniterstraße 2, 47551 Bedburg-Hau Tel.: 02821-40216	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GI (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 24.10.2022 25.07.2022 22.04.2022 17.01.2022 03.11.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0175	Postleitzahl des Werkstandortes 47551		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Verweyen Erdbewegungen GmbH Kirchweg 46 47551 Bedburg-Hau Tel.: 0 28 21- 6 00 36	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) VERWEYEN ERDBEWEGUNGEN GMBH KIRCHWEG 46 47551 BEDBURG-HAU TEL.: 0 28 21- 6 00 36			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GU (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
24.10.2022	14.07.2022	07.06.2022	08.02.2022	11.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Bogler, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar, Handwerksweg 8A, D-44807 Bochum, Tel. 0234/5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
HMVA II

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0358	Postleitzahl des Werkstandortes 47809		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) MAV Krefeld GmbH, Bataverstraße 9, D-47809 Krefeld, Tel.: 02151/574-810	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) MAV KREFELD GMBH, BATAVERSTRASSE 9, D-47809 KREFELD, TEL.: 02151/574-810			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe HMVA II 0/32 GU (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.12.2022	23.08.2022	28.06.2022	26.01.2022	11.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 W ürselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 13.03.23 Aktenzeichen/Nr. GMn 009-230044	Postleitzahl des Werkstandortes 48157		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMONDIS GmbH & Co. KG, Hessenbusch 208, 48157 Münster	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) AUFBEREITUNGSANLAGE REMONDIS, HESSENBUSCH, MÜNSTER-COERDE			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe VORABSIEBUNG (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
18.11.22	12.09.22	13.05.22	10.03.22	06.12.21
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
RCL II

(z. B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.02.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/02/0171	Postleitzahl des Werkstandortes 50374		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhiem & Sohn Kies und Sand GmbH & Co. KG Luxemburger Straße 1 50374 Erfstadt-Erp Tel.:02235-955360	Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Rhiem & Sohn Kies und Sand GmbH & Co. KG Luxemburger Straße 1 50374 Erfstadt-Erp Tel.:02235-955360			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 20 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Liefersortung und Bodengruppe RCL II 0/8 SU (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.2022	06.09.2022	27.04.2022	21.02.2022	01.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstrasse 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar, Handwerksweg 8A, D-44807 Bochum, Tel. 0234/5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW
HMVA II

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 31.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0361	Postleitzahl des Werkstandortes 50374		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) MAV Krefeld GmbH, Bataverstraße 9, D-47809 Krefeld, Tel.: 0 2151/574-810	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) MAV KREFELD GMBH, TONSTRASSE 6, D- 50374 ERFTSTADT			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe HMVA II 0/32 GU (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
02.12.2022	23.08.2022	28.06.2022	23.02.2022	16.11.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstraße 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ALBO-tec GmbH, Dr. Kramer, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

GFB Baustoffprüfstelle ERFT-Labor GmbH

Dr.-Ing. L. Gundert, Vom-Stein-Straße 20, 53879 Euskirchen, Tel.: 02251-1283900

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 13.01.2023 Aktenzeichen/Nr. 670-22-6	Postleitzahl des Werkstandortes 50389		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BRW Baustoffrecycling GmbH & Co. KG Industriestraße 164, 50389 Wesseling Tel.: 02232-5217	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) BRW BAUSTOFFRECYCLING GMBH & CO. KG INDUSTRIESTRASSE 164, 50389 WESSELING TEL.: 02232-5217			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/8 SU (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
17.10.2022	24.08.2022	21.03.2022	14.12.2021	30.09.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 14.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0270	Postleitzahl des Werkstandortes 50735		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) B+ R Baustoff-Handel und Recycling Köln GmbH Geestemünder Straße 22 50735 Köln Tel.: 02221 / 9745420	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) WERK KÖLN B+R BAUSTOFF-HANDEL UND RECYCLING KÖLN GMBH GEESTEMÜNDER STRASSE 22 50735 KÖLN TEL.: 02221 / 9745420			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/5 SU (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
12.12.2022	08.08.2022	28.06.2022	14.02.2022	25.10.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) ITB Ingenieurbüro, Dipl.-Ing. Thomas Busch, Lindenweg 1, 51588 Nürmbrecht				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Austoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

GFB Baustoffprüfstelle ERFT-Labor GmbH

Dr.-Ing. L. Gundert, Vom-Stein-Straße 20, 53879 Euskirchen, Tel.: 02251-1283900

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 24.01.2023 Aktenzeichen/Nr. 712-22-6	Postleitzahl des Werkstandortes 52511		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Franz Davids Sand- und Kiesgruben GmbH & Co. KG Gut Hommerschen, 52511 Geilenkirchen Tel.: 02451-2706	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) FRANZ DAVIDS SAND- UND KIESGRUBEN GMBH & CO. KG AACHENER STR., 52511 GEILENKIRCHEN TEL.: 02451-2748			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GI (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
31.10.2022	20.07.2022	17.03.2022	22.12.2021	31.08.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Annemarie Deller, Vorgebirgsstr. 20, 50398 Wesseling				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Annemarie Deller, Vorgebirgsstr. 20, 50398 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.

Dipl.-Min. Markus Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-9923955

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik,

Dipl.-Ing. J. Kollar, Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel.: 0234-5464140

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 20.01.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/01/0040	Postleitzahl des Werkstandortes 52525
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) Tenzer-Recycling GmbH Gladbacher Straße 37, 52525 Heinsberg Tel.: 02452-95010	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) Tenzer-Recycling GmbH Gladbacher Straße 37, 52525 Heinsberg Tel.: 02452-95010	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.		
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL I 0/45 GU (z. B. RCL 0/45 GW)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 4/2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) 24.10.2022 25.07.2022 27.04.2022 26.01.2022 01.12.2021		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Christopher Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 10 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Dipl.-Ing. Jan Kollar

Handwerksweg 8a, 44805 Bochum, Tel. 0234 / 5 46 41 40, info@kmgmbh.com

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL II

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 03.03.2023 Aktenzeichen/Nr. F 23/03/0228	Postleitzahl des Werkstandortes 52525		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) A. Frauenrath Recycling GmbH Industriestraße 50 52525 Heinsberg Tel.: 024 52 / 189 500	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) A. FRAUENRATH RECYCLING GMBH MAX-PLANCK-STR. 8 52525 HEINSBERG TEL.: 024 52 / 189 500			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Liefersortierung und Bodengruppe RCL SAND SU* (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
14.12.2022	23.08.2022	29.06.2022	09.03.2022	06.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBI. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Herr Braun, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Jürgen Cornelissen, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Erdbau des Straßenbaus NRW

RCL I

(z.B. RCL)

Gültigkeit des Testats 2. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 21.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 610	Postleitzahl des Werkstandortes 53721		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) H.D. BÖCKEM GMBH, ALTER DAMMWEG 100, 53721 SIEGBURG, 02241-59750	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) H.D. BÖCKEM GMBH, ALTER DAMMWEG 100, 53721 SIEGBURG, 02241-59750			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Technischen Lieferbedingungen für Böden und Baustoffe im Erdbau des Straßenbaus, TL BuB E-StB 09, Ausgabe 2009 <input checked="" type="checkbox"/> Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem.RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001] wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt. <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.				
Lieferkörnung und Bodengruppe RCL 0/45 TL BUB (z. B. RCL 0/45 GW)				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m ³ <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung:	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2023 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	31.03.2022	23.12.2021
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr – III B 6 – 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft – IV B 7 – 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27. Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt. (Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen				
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl. erfolgt durch (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

5. Privatrechtlich anerkannte RAP-Stra-Prüfstellen in NRW

5.1. Allgemeines

Die RAP Stra 15 wurde in NRW eingeführt. Weitergehende Informationen erhalten Sie auf der Internetseite www.queteueberwachung.nrw.de.



Bis zur Klärung eines gemeinsamen bundesweiten Standards zur Qualitätssicherung der Prüfstellen, werden von der Straßenbauverwaltung NRW nur Prüfstellen beauftragt, die in dieser Veröffentlichung des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr (MUNV) NRW „Güteüberwachung im Straßenbau NRW“ aufgeführt sind.

Die Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau ist im Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001 sowie in den Ergänzenden Gem. RdErl. geregelt. Zur Durchführung der dort festgelegten Güteüberwachung ist eine Anerkennung der Prüfstellen durch das MUNV immer erforderlich.

Auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau, Ausgabe 2015 (RAP-Stra 15)“ sind anliegende Prüfstellen privatrechtlich in Nordrhein-Westfalen für die jeweiligen Fachgebiete und Prüfungsarten anerkannt.

Diese Richtlinien legen die allgemeinen Grundsätze, Voraussetzungen und besonderen Anforderungen an Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau fest. Sie regeln das Verfahren für deren privatrechtliche Anerkennung für folgende Arten von Prüfungen:

Prüfungsarten

- 0 Baustoffeingangsprüfungen sind Prüfungen an angelieferten Baustoffen bzw. Baustoffgemischen, um festzustellen, ob diese die vertraglichen Anforderungen der geltenden Technischen Regelwerke nach Art und Güte erfüllen.
 - 1 Eignungsprüfungen sind Prüfungen zum Nachweis der Eignung der Baustoffe und Baustoffgemische für den vorgesehenen Verwendungszweck entsprechend den Anforderungen des Bauvertrages.
 - 2 Fremdüberwachungsprüfungen sind Prüfungen im Rahmen der Güteüberwachung nach den jeweils geltenden Technischen Regelwerken, um festzustellen, ob die Baustoffe bzw. Baustoffgemische den Anforderungen entsprechen.
 - 3 Kontrollprüfungen sind Prüfungen des Auftraggebers, um festzustellen, ob die Eigenschaften der Baustoffe, der Baustoffgemische und der fertigen Leistung den bauvertraglichen Anforderungen entsprechen.
-

- 4 Schiedsuntersuchungen sind die Wiederholungen der Kontrollprüfungen, an deren sachgerechter Durchführung begründete Zweifel des Auftraggebers oder des Auftragnehmers bestehen.

Die Anerkennung von Prüfstellen kann sich auf folgende Fachgebiete erstrecken:

- A Böden einschließlich Bodenverbesserungen,
- BB Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen,
- BE Bitumenemulsion und Fluxbitumen,
- C Fugenfüllstoffe,
- D Gesteinskörnungen,
- E Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
- F Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung,
- G Asphalt,
- H Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen,
- I Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau,
- K Geokunststoffe im Erdbau.

Die jeweilige Anerkennung der RAP-Stra 15 gilt für die Kombination der Prüfungsarten / Fachgebiete:

Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen		Prüfungsart					
		0	1	2	3	4	
		Baustoffeignungsprüfungen	Eignungsprüfungen	Fremdüberwachungsprüfungen	Kontrollprüfungen	Schiedsuntersuchungen	
A	Böden einschl. Bodenverbesserungen	ZTV E-StB		A1		A3	A4
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB				BB3	BB4
BE	Bitumenemulsion, Fluxbitumen	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB, ZTV Beton-SiB				BE3	BE4
C	Fugenfüllstoffe	ZTV Fug-StB	C0	C1	C2	C3	C4
D	Gesteinskörnungen	ZTV SoB-SiB, ZTV Pflaster-SiB, ZTV Beton-SiB, ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB, ZTV BEB-SiB	D0			D3	D4
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	ZTV Beton-SiB				E3	E4
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	ZTV BEA-SiB			F2	F3	F4
G	Asphalt	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB				G3	G4
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	ZTV Beton-SiB, ZTV E-StB		H1		H3	H4
I	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	ZTV SoB-SiB, ZTV E-StB ZTV Pflaster-SiB		I1	I2	I3	I4
K	Geokunststoffe im Erdbau	ZTV E-StB	K0			K3	K4

Im Rahmen der RAP-Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
 Nicht anerkannte Kombination
C1 Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach den DIN EN 14188
D0 Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-SiB unterliegen.

5.2. Anerkennungsverfahren

In Nordrhein-Westfalen erfolgt die Anerkennung von Prüfstellen durch das

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung
Emilie-Preyer-Platz 1
40479 Düsseldorf
Mail: gueteueberwachung@munv.nrw.de

Weitergehende Informationen erhalten Sie auf der Internetseite www.gueteueberwachung.nrw.de.



Für anerkannte Prüfstellen gilt seit dem 13.08.2015, dass die Prüfstellen in Ihren Äußerungen, Schriftstücken und Prüfberichten sowie in sonstigen Veröffentlichungen folgenden Text der Anerkennungsbescheinigung aufnehmen:

Durch Erlass des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW vom (Datum) – Aktenzeichen – in Nordrhein-Westfalen (und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen) für die Fachgebiete / Prüfungsarten gem. RAP Stra 15 (bundesweit) anerkannt.

Beispiel

Durch Erlass des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW vom 24.01.2023 – 58.73.08.02-001002/2023-0001234 – in Nordrhein-Westfalen und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen für die Fachgebiete / Prüfungsarten A1, A3, A4, B3, B4, C3, C4, D0, D3, D4, F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I2, I3 und I4 gem. RAP Stra 15 bundesweit anerkannt.

Dieser Text darf nur in vollem Wortlaut wiedergegeben werden.

Die Matrix der RAP Stra Anerkennungsurkunde ist nicht geeignet, die Anerkennung des Landes NRW sachgerecht und vollständig wiederzugeben.

5.3. Liste der in Nordrhein-Westfalen anerkannten RAP Stra 15 Prüfstellen



Länder-kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	ALBO-tec Technologiezentrum für Analytik und Bodenmechanik GmbH Aktienstraße 232 45473 Mülheim an der Ruhr	0208 388371-0 0208 388371-11 info@albo-tec.de	Dipl.-Ing. Klaus Weßelburg M. Sc. Kevin Weßelburg					D0								
				A1							H1	I1				
													I2			
				A3				D3				H3	I3			
NW	ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH Halenseestr., Innenraum Avus Nordkurve 14055 Berlin	030 3 01 60 36 / 37 030 3 02 95 02 prueflabor@asphalta.de	Dipl.-Geol. Bernd Dudenhöfer Dipl.-Ing. Kristin Nolte Dr.-Ing. Liane Gollas D. F, I				C0	D0								
				A1			C1				H1	I1				
							C2			F2			I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4		C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Asphalt-Labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co. Zweigniederlassung Schwerin Anthony-Fokker-Straße 3 19061 Schwerin	0385 641053 0385 6410559 mail@aslab.de	Dipl. Ing. Angela Stahl A, D, E, H, I Dr.-Ing. Karsten Rubach BB, BE, C, F, G					D0								
				A1			C1					H1	I1			
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4			
NW	Baustoffprüfstelle Dreiländereck GmbH Hohleichenrain 13-15 35708 Haiger	02773 5056 02773 6984 info@baustoffpruefstelle.com	Dipl.-Ing. Mario Scheel G B.Sc. Andre Orthey													
											G3					

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	BPS Baustoffprüfstelle Nord-West GmbH Am Kanal 35 49549 Ladbergen	05485 3823555 info@bps-nw.de	Dipl.Ing. Norbert Hüttermann Jan Reinsberg													
					BB3					F3	G3					
NW	Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BÜV NW) Düsseldorfer Straße 50 47051 Duisburg	0203 992390 markus.schumacher@baustoffverbaende.de	Dipl.-Min. Markus Schumacher Dipl.-Ing. Stefan Janssen					D0								
													I1			
													I2			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...		
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ		
NW	Baustoff- und Bodenprüfung Nordharz GmbH Ströbecker Weg 4 38895 Halberstadt OT Langenstein	03941 621132-0 03941 621132-99 info@bbnordharz.de	Dipl.-Ing. (FH) Harro Sawall F, G, H, I Dipl.-Geol. Friedrich Kanefendt A														
NW	Bergisch-Westerwälder Hartsteinwerke Zweigniederlassung der Basalt-Actien- Gesellschaft Albert-Hahn-Straße 5 47269 Duisburg	0203 7685-180 0203 7685-232 bettina.hartmann@basalt.de	Dr. Ing. Bettina Hartmann Baustoffprüfer Rainer Nunnendorf														

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	BeStLab - Bergisches Straßenbaulabor Bergische Universität Wuppertal Pauluskirchstraße 7 42285 Wuppertal	0202 439-4311 0202 439-4248 koppers@uni- wuppertal.de	Dipl.-Ing. Stefan Koppers Univ.-Prof. Dr.-Ing. Pahirangan Sivapatham													
											G3					
											G4					
NW	Beton Consult GmbH Streithöfe 6 47877 Willich	02154 3668 02154 41097 info@betonconsult.de	Dipl.-Ing. Jochen Röttgen M.Sc. Denise Steuermann					D0								
											H1					
													I2			
								D3	E3			H3	I3			
								D4				H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ
NW	Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Neuwied Robert-Bosch-Straße 7 Robert-Bosch-Straße 7 56566 Neuwied	02631 97848-0 02631 97848-48 mailbox@labor-hart.de	M. Eng. Dipl.-Ing. (FH) Sascha Münz E, F, G, H Dipl.-Geol. Reinhard Buhr A, D, I Dr.-Ing. Jan Birbaum Dipl.-Ing. I. Focht BB, BE, C					D0							
				A1			C1					H1	I1		
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3		
				A4	BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4		
NW	Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Niederlassung NRW Kurt-Schumacher-Straße 9 51427 Bergisch Gladbach	02204 94840 02204 97848-48 mailbox@labor-hart.de	Dipl.-Ing. Dieko Dinkgraeve E Dipl.-Ing. Andreas Karl-Heinz Schäfer A, F, G, H M.Sc. Tina Varga D, I					D0							
				A1							H1	I1			
				A3				D3	E3	F3	G3	H3	I3		
								D4	E4			H4	I4		

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Dr. Hutschenreuther GmbH Lindenweg 13 99428 Grammetal/OT Isseroda	03643 871490 03643 87149-22 office@hutschenreuther.de	Dipl.-Ing. (FH) Heinz Heilmann D, I Dipl.-Ing. Daniel Oppermann A, H Dipl.-Ing. Klaus Überschaer BB, F, G					D0								
				A1							H1					
										F2			I2			
				A3	BB3			D3		F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4			D4		F4	G4		I4			
NW	Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Rheinland Prüfstelle für Straßenbaustoffe / Baugrund Saargemünder Straße 8 40468 Düsseldorf	0211 779269-0 0211 779269-199 juliane.richter@autobahn.de	Dipl.-Ing. Juliane Richter BB, C Michael Grzella Dipl. Ing. Pitos Lazik													
							C1									
							C2									
					BB3		C3				G3	H3				
					BB4		C4				G4	H4				

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länderkürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Dr. Reinhardt + Sawall Baustoffprüfung GmbH & Co. KG Merkurstr. 1D 30419 Hannover	0511 758099-8 0511 758099-94 info@kontrollpruefung.de	Dr.-Ing. Ingo Reinhardt Dipl.-Ing. (FH) Harro Sebastian Sawall					D0								
											H1	I1				
										F2			I2			
					BB3	BE3	C3	D3		F3	G3	H3	I3			
					BB4	BE4	C4	D4		F4	G4	H4	I4			
NW	ELE Beratende Ingenieure GmbH Susannastraße 31 45136 Essen	0201 8959-6 0201 8959-899 essen@ele-e.de	Dipl.-Ing. Ulrich Estermann Dipl. Ing. Jürgen Overmans													
				A1							H1					
				A3								H3	I3			
				A4								H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Fachhochschule Aachen Fachbereich Bauingenieurwesen Asphaltlabor Bayernallee 9 52066 Aachen	0241 6009-51195 0241 6009-51171	Dipl.-Ing. Markus Theissen Prof. Dr.-Ing. Ulrike Stöckert Prof. Dr.-Ing. Bernd Ulke G													
					BB3	BE3					G3					
					BB4	BE4					G4					
NW	FEhS, Institut für Baustoff-Forschung e. V. Bliersheimer Straße 62 47229 Duisburg- Rheinhausen	02065 9945-0 02065 9945-10 fehs@fehs.de	Dipl.-Ing. Bernd Kohlmann M. Sc. Derik Demond					D0								
													I1			
														I2		
								D3						I3		
								D4						I4		

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	GBU Geologie - Bau- und Umweltconsult GmbH Auf dem Schurweßel 11 53347 Alfter	0228 976291-0 0228 976291-29 info@gbu-consult.de	Dipl.-Geol. Manfred Rumi Dipl.-Geogr. Marco Fürstenberg													
				A3									I3			
NW	GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH Heinrich-Barth-Str. 4 53881 Euskirchen	02251 128390 02251 1283929 info@erft-labor.de	Dr.-Ing. Lothar Gundert Dipl.-Geol. Almut Voß					D0								
				A1								H1	I1			
										F2			I2			
				A3				D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				D4	E4	F4	G4	H4	I4							

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Güteüberwachung KSSR - Prüfstelle Schulze-Delitzsch-Straße 25 30938 Großburgwedel	05139 9703980 05139 9703989 info@gueteueberwachung.de	Dr. rer. nat. Dipl.-Geol. Burkhard Schramm Dr. rer. nat. Dipl.-Geol. Silke Steph					D0								
													I1			
														I2		
NW	Heinz Schnorpfel Bau GmbH Boden-, Beton- und Straßenbaulabor Kastellauner Straße 51 56253 Treis-Karden	02672 69-23 02672 69-897 labor@schnorpfel.com	Dipl.-Ing. Thorsten Britz Dipl.-Ing. Ralf Lauxen					D0								
				A1								H1	I1			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	HIB - Hessisches Institut für Baustoffprüfungen Otto-Hahn-Straße 19 34253 Lohfelden (Kassel)	0561 475170 0561 4751722 office@hib-kassel.de	Dipl.-Ing. Klaus Fingerhut D. F. G, I Dipl.-Ing. Stefan Glück A, H					D0								
				A1							H1	I1				
												I2				
				A3				D3	F3		G3	H3	I3			
NW	HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH Peiner Hag 7-9 25497 Prisdorf	04101 7937-0 04101 72737 info@hnl-ing.de	Dr.-Ing. Manfred Hase Dipl.-Ing. Anke Hase M. Sc. agr. Wiebke Steinmüller M. Sc. Kathrin Rademacher Dipl.-Ing. Florian Wendt				C0	D0								
				A1			C1				H1	I1				
							C2			F2			I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3			
			A4	BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4				

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ
NW	IFTA Ingenieurgesellschaft für Technische Analytik mbH Wilhelmstr. 98a 44649 Herne	02325 95688-20 02325 95688-30 mail@ifta-gmbh.de	M.Sc. Sören Holzwarth BE, F, C Dr.-Ing. Michael Gehrke BB, G Dipl.-Ing. Sebastian Louis A, D, H, I					D0							
				A1			C1						I1		
							C2			F2				I2	
				A3	BB3	BE3	C3	D3		F3	G3		I3		
				A4	BB4		C4	D4		F4	G4		I4		
NW	Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH Frische Luft 155 44319 Dortmund	0231 9271210 0231 92712122 Dortmund@ptm.net	Dr.-Ing. Daniel Gogolin A, G M. Sc. Marvin Siebers BB, F B. Sc. Tim Lümekemann H, I												
				A1							H1	I1			
										F2			I2		
				A3	BB3					F3	G3	H3	I3		
				A4	BB4					F4	G4	H4	I4		

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Institut für Straßenwesen Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Mies-van-der-Rohe- Straße 1 52074 Aachen	0241 8025222 0241 8022141 schulze@isac.rwth- aachen.de	Dr.-Ing. Christian Schulze M.Sc. Sabine Faßbender M.Sc. Julian Kohlmeier													
				A1							H1	I1				
													I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3			G3	H3	I3			
				A4	BB4	BE4	C4	D4			G4	H4	I4			
NW	IKM - Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V. Annastraße 67-71 50968 Köln	0221 934674-72 0221 93467414 sven- olaf.schmidt@kalk.de	Dr. rer. nat. Sven-Olaf Schmidt Dr. Hans Bernhard Straßer					D0								
												I1				
													I2			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...			
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ			
NW	Ingenum GmbH Industriestr. 17 46240 Bottrop	02041 77188-0 02041 771888-19 mail@ingenum.de	Dipl. Geol. Dipl. Umweltwiss. Heike Blume D, I Dipl. Ing. Peter Brinkmann A M.Sc. Michael Körber K Dipl.-Ing. Ole Syllwasschy					D0										
				A1									I1					
				A3				D3						I3	K3			
NW	KM GmbH für Straßenbau und Umwelttechnik Handwerksweg 8a 44805 Bochum	0234 9629-487 10 0234 9629-487 20 info@kmgmbh.com	Dipl.-Ing. Jan Kollar BB, F, G Dr.-Ing. Klaus Mesters D, I B. Sc. Heiko Huckenbeck					D0										
				A1								H1	I1					
				A3	BB3			D3		F3	G3	H3	I3					
				A4	BB4			D4		F4	G4	H4	I4					

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Landesbetrieb Straßenbau.NRW Prüfstelle für Straßenbaustoffe und Baugrunduntersuchung, Standort Münster Albersloher Weg 670 48167 Münster	0251 96170 0251 9617256 monika.schleiter@strassen.nrw.de	Dipl.-Ing. Monika Schleiter Dipl.-Ing. Marcel Neuhaus Dipl.-Ing. Gerrit Schlüter F, G													
				A3	BB3			D3		F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4			D4		F4	G4	H4	I4			
NW	LGA Bautechnik GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg	0911 81771-410 0911 81771-209 holger.woehler@lga.de	Dipl.-Ing. Holger Wöhler Dipl.-Geol. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Gahm Dipl.-Ing. (FH) Dieter Straußberger Dipl.-Ing. (FH) Marina Mende				C0	D0								
				A1			C1				H1	I1				
										F2			I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...			
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ			
NW	LIMES GmbH Inspektion und Materialprüfung Carnaperhof 8-10 45329 Essen	0201 999864-00 0201 999864-69 info@limes-essen.de	Dipl.-Ing. Peter Schreiber Dipl.-Ing. Rolf Woltering Dipl.-Ing. Renata Garbar					D0									K0	
				A1										I1				
				A3				D3						I3	K3			
NW	Materialprüfanstalt Hartl Deutschland GmbH Wendenweg 19 44149 Dortmund	0231 2929931-61 0231 office@hartl-mpa- deutschland.com	Dipl.Ing. Joose Penttilä Frau Ing. Michal Pander															
				A1														
				A3					E3									

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Matthias Heyer Straßenbaustoffe GmbH Gladbacher Straße 2 41844 Wegberg	02161 9 07 30-0 02161 9 07 30-90 labor@heyer-brebag.de	Dr.-Ing. Peter Arnold Dipl.-Ing. Ralf Pomp												Die Anerkennung gilt nur für Prüfungen innerhalb der Unternehmung Matthias Heyer Straßenbaustoffe GmbH.	
												H1				
NW	MPA Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Betriebsstätte Clausthal Zehntnerstraße 2a 38678 Clausthal-Zellerfeld	05323 72-2290 05323 72-3510 office.clz@mpa- hannover.de	Dipl.-Ing. Mattias Band BB, BE, C, E, F, G Dipl.-Ing. Dirk Preuß A, D, H, I					D0								
				A1								H1	I1			
										F2			I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4		BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	NIEVELT-Labor Deutschland GmbH Breitscheidstraße 75a 08451 Crimmitschau	03762 9581-0 03762 9581-26 verwaltung@nievelt.de	Dipl.-Ing. (BA) Marcel Meene Dipl.-Ing. (FH) Robert Elbe Marcel Meene Kerstin Unger Jörg Kapust					D0								
				A1							H1	I1				
										F2			I2			
				A3	BB3	BE3		D3	E3	F3	G3	H3	I3			
NW	OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH Niersstraße 22 41189 Mönchengladbach	02166 5006 02166 217821 info@ibl-team.de	Dipl.-Ing. Bernd Laermann Dipl.-Ing. Sonja Laermann					D0								
				A1							H1					
													I2			
				A3				D3			G3	H3	I3			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länderkürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Porr Oevermann GmbH Robert-Bosch-Str. 7 - 8 48153 Münster	0251 7601-270 0251 lammen.h@oevermann.com	Dipl.-Ing. Hermann Lammen Dipl.-Ing. Lars Renziehausen													
				A1								H1				
NW	PSM Prüfstelle für Straßenbaustoffe Martel GmbH Koversteiner Weg 16 51647 Gummersbach	02261 67988 02261 66481 info@psm-martel.de	Dipl.-Geol. Stephan Klingemann Dipl.-Ing. Heinz Lindenschmidt													
				A3				D3			G3		I3			
				A4				D4			G4		I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	Roxeler Ingenieurgesellschaft mbH Otto-Hahn-Straße 7 48161 Münster	02534 62 00-0 02534 62 00-32 mail@roxeler.de	Dr. Dipl.-Ing. Stefan Kordts Dipl.-Geol. Holger Musial Dipl.-Geol. Markus Euting M. Sc. Gregor Hennerkes A, D, I					D0								
				A1								H1	I1			
				A3				D3	E3		G3	H3	I3			
				A4				D4			G4	H4	I4			
NW	sbt Paul Simon & Partner Ingenieure Am Kenner Haus 13 54344 Kenn	06502 9974-0 06502 99740-11 info@sbt-trier.de	Dipl. Ing. (FH) Dieter Thelen A, BB, F, G Dipl. Ing. (FH) Thomas Stemper D, E, H, I					D0								
				A1								H1	I1			
				A3	BB3			D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4			D4		F4	G4	H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	TPA GmbH Siegburger Straße 241 50679 Köln	0221 824-2079 0221 824-2450 oliver.nikolic@tpaqi.com	Dipl.- Ing. Oliver Nikolic A, D, I Dipl.-Ing. David Lesser H					D0								
				A1							H1	I1				
NW	Urbanski & Versmold GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik und Baustoffprüfung Unckelstraße 3 48165 Münster-Hiltrup	02501 44 83-0 02501 44 83-21 zentrale@urbanski-versmold.de	Dipl.-Geologe Andreas Markus Bowinkelmann H, I B. Eng. Tristan Barkmann A, D, G													
				A1							H1	I1				
													I2			
				A3				D3			G3	H3	I3			
				A4				D4			G4	H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

	Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
--	--

6. Anerkannte Prüfstellen zur Prüfung wasserwirtschaftlicher und anderer umweltrelevanter Merkmale

6.1. Allgemeines

Da in Nordrhein-Westfalen aufbereitete Altbaustoffe (Recyclingbaustoffe) und industrielle Nebenprodukte im Erd- und Straßenbau Verwendung finden, wird durch den Gemeinsamen RdErl. des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr -III B 6 - 30 - 05(48) - und des Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - vom 28.03.1991 die Anerkennung von Prüfstellen zur Prüfung wasserwirtschaftlicher und anderer umweltrelevanter Merkmale geregelt. **Dieser Gemeinsamen RdErl. wird am 31.07.2023 außer Kraft gesetzt.**

Die Anerkennung einer Prüfstelle kann für folgende Arten von Prüfungen erfolgen:

Eignungsprüfungen sind Prüfungen zum Nachweis der Eignung der Baustoffe und Baustoffgemische für den vorgesehenen Verwendungszweck entsprechend den Anforderungen des Bauvertrages. Darunter fallen auch die in den TL Beton-StB als Erstprüfung bezeichneten Prüfungen für Verfestigungen und hydraulisch gebundene Tragschichten.

Kontrollprüfungen sind Prüfungen des Auftraggebers, um festzustellen, ob die Eigenschaften der Baustoffe, der Baustoffgemische und der fertigen Leistung den bauvertraglichen Anforderungen entsprechen.

Schiedsuntersuchungen sind die Wiederholungen der Kontrollprüfungen, an deren sachgerechter Durchführung begründete Zweifel des Auftraggebers oder des Auftragnehmers bestehen.

Fremdüberwachungsprüfungen sind Prüfungen im Rahmen der Güteüberwachung nach den jeweils geltenden Technischen Regelwerken, um festzustellen, ob die Baustoffe bzw. Baustoffgemische den Anforderungen entsprechen.

Falls die anerkannte Prüfstelle für wasserwirtschaftliche Merkmale, nicht ebenfalls in NRW als Prüfstelle nach RAP Stra 15 anerkannt ist, kann sie nur als Nachunternehmer einer in NRW anerkannten RAP Stra 15 – Prüfstelle, die wasserwirtschaftliche Fremdüberwachung durchführen. Die Probeentnahme erfolgt durch eine in NRW nach Rap Stra 15 anerkannte Prüfstelle des entsprechenden Fachgebiets / Prüfungsart.

6.2. Anerkennungsverfahren

In Nordrhein-Westfalen erfolgt die Anerkennung von Prüfstellen durch das

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung
Emilie-Preyer-Platz 1
40479 Düsseldorf
Mail: gueteueberwachung@munv.nrw.de

Weitergehende Informationen erhalten Sie auf der Internetseite www.gueteueberwachung.nrw.de.



Die Erklärung zur Bestätigung der Anerkennungsvoraussetzungen als Prüfstelle die Prüfung wasserwirtschaftlicher und anderer umweltrelevanter Merkmale im Straßenbau NRW wird regelmäßig von der anerkennenden Behörde überarbeitet und kann unter den o.a. Kontaktdaten angefordert werden.

Für anerkannte Prüfstellen gilt, dass sie in Ihren Äußerungen, Schriftstücken und Prüfberichten sowie in sonstigen Veröffentlichungen folgenden Text der Anerkennungsbescheinigung aufnehmen:

Durch Erlass des Ministeriums Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen – Aktenzeichen - vom für Eignungsprüfungen, Kontrollprüfungen, Schiedsuntersuchungen und Mitwirkung bei der Fremdüberwachung für wasserwirtschaftliche Merkmale an Straßenbaustoffen anerkannt.

Beispiel

Durch Erlass des Ministeriums Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen – 58.73.09.02-001002/2023-0001234 - vom 24. Januar 2023 für Eignungsprüfungen, Kontrollprüfungen, Schiedsuntersuchungen und Mitwirkung bei der Fremdüberwachung für wasserwirtschaftliche Merkmale an Straßenbaustoffen anerkannt.

Dieser Text darf nur in vollem Wortlaut wiedergegeben werden.

6.3. Liste der in Nordrhein-Westfalen anerkannten Prüfstellen zur Prüfung wasserwirtschaftlicher und anderer umweltrelevanter Merkmale

Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in	Eignungs- prüfungen	Kontroll- prüfungen	Schiedsunter- suchungen	Mitwirkung bei der Fremdüberwachung als Nachunternehmer einer in NRW anerkannten RAP Stra 15 – Prüfstelle für das Fachgebiet/Prüfungsart I2	Befristung bis ...
							TT.MM.JJ
ALBO-tec Technologiezentrum für Analytik und Bodenmechanik GmbH Aktienstraße 232 45473 Mülheim an der Ruhr	0208 - 388371-0 0208 - 388371-11 info@albo-tec.de	Dr. rer. nat. Tobias Kramer Dipl.-Ing. Klaus Weßelburg	x	x	x	x	
Agrolab Argar & Umwelt GmbH Standort Kiel Dr.-Hell-Straße 6 24107 Kiel	0431 - 22138-500 0431 - 22138-598 kiel@agrolab.de	Dr. rer. nat. Christian Albrecht Dr. rer. nat. Daniel Plaul	x	x		x	
Agrolab Labor GmbH Standort Bruckberg Dr.-Pauling-Straße 3 84079 Bruckberg	08765 - 93996-0 08765 - 93996-28 labor@agrolab.de	Dr. Carlo Peich Dr. Paul Wimmer Fr. Dr. M. Erdmann-Schießling Herr D. Krüger	x	x		x	

Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in	Eignungs- prüfungen	Kontroll- prüfungen	Schiedsunter- suchungen	Mitwirkung bei der Fremdüberwachung als Nachunternehmer einer in NRW anerkannten RAP Stra 15 – Prüfstelle für das Fachgebiet/Prüfungsart I2	Befristung bis ...
							TT.MM.JJ
Eurofins Umwelt West GmbH Vorgebirgsstrasse 20 50389 Wesseling	02236 - 897-0 02236 - 897-333 umwelt- wesseling@eurofins. de, thomashenk@eurofi ns.de	Dipl. chem. Dr. Thomas Henk Dipl. chem. Dr. Arne Philipps	x	x	x	x	
FEHS, Institut für Baustoff-Forschung e. V. Bliersheimer Straße 62 47229 Duisburg-Rheinhausen	02065 - 9945-0 02065 - 9945-10 fehs@fehs.de	Dr. rer. nat. Dirk Lohmann Dr. rer. nat. Anna Sokol	x	x	x	x	
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Bruchstraße 5c 45883 Gelsenkirchen	0209 - 97619-0 0209 - 97619-785 gelsenkirchen@gba- group.de	Dr. rer. nat. Philipp Büschler Dipl.-Ing. Karsten Diersen	x	x	x	x	

Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in	Eignungs- prüfungen	Kontroll- prüfungen	Schiedsunter- suchungen	Mitwirkung bei der Fremdüberwachung als Nachunternehmer einer in NRW anerkannten RAP Stra 15 – Prüfstelle für das Fachgebiet/Prüfungsart I2	Befristung bis ...
							TT.MM.JJ
Horn & Co. Analytics GmbH Otto-Hahn-Straße 2 57482 Wenden-Hünsborn	02762 - 9740-0 02762 - 9740-22 analytics@horn- co.de	Dr. Mechthild Grebe Dr. Nadine Schrodt	x	x	x	x	
SGS Institut Fresenius GmbH Am Technologiepark 10 45699 Herten	02366 - 305-656 02366 - 305-611 susanne.schmidt@s gs.com	Dr. Susanne Schmidt Dipl. Ing. Johannes Raabe	x	x	x	x	
Umweltlabor ACB GmbH Albrecht-Thaer-Straße 14 48147 Münster	0251 - 2852-0 0251 - 2301042 qualitaet@umweltla bor-acb.de	Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann Dipl.-Ing. Hubert Fels	x	x	x	x	

Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in	Eignungs- prüfungen	Kontroll- prüfungen	Schiedsunter- suchungen	Mitwirkung bei der Fremdüberwachung als Nachunternehmer einer in NRW anerkannten RAP Stra 15 – Prüfstelle für das Fachgebiet/Prüfungsart I2	Befristung bis ...
							TT.MM.JJ
Wessling GmbH Umweltanalytik Oststraße 5-7 48341 Altenberge	02505 - 89-154	Dr. Patrick Larsen Dipl.-Biol. Heinz-Peter Janett	x	x	x	x	
	02505 - 89-185 heinz- peter.janett@wessli ng.de -						

7. Sonstiges

7.1. Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Fahrbahndecken aus Beton und Produktionsstätten von Bitumenemulsionen

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (<http://www.bast.de/>) hat Listen von geprüften Produkten und anerkannten Gutachtern im Internet zusammengestellt.



7.2. Straßenausstattung

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (<http://www.bast.de/>) hat Übersichts- und Freigabelisten für Fahrzeugrückhaltesysteme, Markierungen und Leitkegel veröffentlicht.



Die Liste transportable Schutzeinrichtungen, die den Anforderungen der TL - Transportabler Schutzeinrichtungen genügen, ist unter folgendem Link abrufbar:

<http://www.bast.de/DE/Verkehrstechnik/Qualitaetsbewertung/Listen/Listen-V.html>



7.3. Brücken- und Ingenieurbau

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (<http://www.bast.de/>) hat Anerkennungen im Brückenbau veröffentlicht.



8. Impressum

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung
Emilie-Preyer-Platz 1
40479 Düsseldorf
Mail: gueteueberwachung@munv.nrw.de

Haftungsausschluss

Das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen erstellt die Informationen mit großer Sorgfalt und ist darum bemüht, Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit sicher zu stellen. Alle Inhalte sind zur allgemeinen Information bestimmt und stellen keine geschäftliche, rechtliche oder sonstige Beratungsdienstleistung dar. Das MUNV übernimmt keine Gewähr und haftet nicht für etwaige Schäden materieller oder ideeller Art, die durch Nutzung des Dienstes verursacht werden, soweit sie nicht nachweislich durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit verschuldet sind. Die in diesem Heft veröffentlichten Gesetze, Verordnungen und Erlasse sind sorgfältig zusammengestellt, erheben aber keinen Anspruch auf Aktualität beziehungsweise Vollständigkeit. Rechtsverbindlich ist die aktuelle Fassung, die in amtlichen Sammlungen enthalten ist. (SGV NRW, SMBL NRW, BGI)

Copyright

Eine Verwertung, Einspeicherung oder Verarbeitung in Datensysteme der auf den Internetseiten des MUNV NRW enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind ohne Zustimmung des Ministeriums unzulässig.
