

Zertifikat

2022-11/10178-40-3

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Schottertragschicht (STS) 0/45 RC Rc85 Ru10 RCL-1

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Tragschicht im Straßen-, Wege- und Verkehrsflächenbau (Oberbau)

Werk: Duisburg - Krabbenkamp

RCL-1

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung gemäß "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 - (- 1573-30052 - v. 09.10.2001)], der TL SoB-StB 04/2007 und TL G SoB-StB 04/2007 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -".

Prüfzeugnis Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V., Nr.: II/2022 vom 30.08.2022, Zertifizierung: II-2022

Das Unternehmen

IK Umwelt Duesseldorf GmbH

Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf

ist somit befugt, den o.g. mineralischen Sekundärbaustoff durch das Gütezeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 30.08.2023.

Bonn, 07.11.2022

Gültig in folgenden
Bundesländern:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)

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 4. Quartal 2022 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 25.07.2022 Aktenzeichen/Nr. F 22/07/0658	Postleitzahl des Werkstandortes 47138		
<u>Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)</u> IK Umwelt Düsseldorf GmbH Wiesenstraße 78, 40579 Düsseldorf Tel.: 0211 30210550	<u>Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)</u> 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 10/2022 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
21.04.2022	17.01.2022	21.10.2021	11.08.2021	27.04.2021
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 (MBL 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.