

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 1. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 03.11.2022 Aktenzeichen/Nr. F 22/11/1116	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 2/2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
26.01.2022	27.10.2021	11.08.2021	22.04.2021	11.02.2021
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.