

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 3. Quartal 2018 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.05.2018 Aktenzeichen/Nr. F 18/05/0392	Postleitzahl des Werkstandortes 40221
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX Mineralstoff 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 6 / 2018 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)		
17.01.2018	03.11.2017	14.08.2017
		02.05.2017
		27.01.2017
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, Dr. Beissmann, 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.