

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 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 / 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 4. Quartal 2016 (Jahr) | Testat zum Prüfzeugnis Datum: 08.08.2016 Aktenzeichen/Nr. F 16/08/0491 | 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 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. 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 9 / 2016 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. | | | | |
| Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) | | | | |
| 25.04.2016 | 20.01.2015 | 01.10.2015 | 17.08.2015 | 28.04.2015 |
| 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, 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, Dr. Beissmann, Schumanstr. 29, 52146 Würselen | | | | |

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