

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)

Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Vom-Stein-Str. 20, 53879 EU, 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 4. Quartal 2017 (Jahr) | Testat zum Prüfzeugnis Datum: 29.09.2017 Aktenzeichen/Nr. 416 | 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 11 / 2017 (Monat / Jahr) statt. | | | | |
| <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. | | | | |
| Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) | | | | |
| 29.09.2017 | 30.06.2017 | 28.02.2017 | 07.12.2016 | 29.09.2016 |
| 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) | | | | |
| EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling | | | | |

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