

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 3. Quartal <u>2018</u> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <u>29.06.2018</u> Aktenzeichen/Nr. <u>294</u>	Postleitzahl des Werkstandortes 53757		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUFG UMWELTTECHNIK GMBH, KREUKAPELLE 63-65, 53804 MUCH	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUFG 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. 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 / 2018 (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
<u>29.06.2018</u>	<u>28.03.2018</u>	<u>21.12.2017</u>	<u>29.09.2017</u>	<u>30.06.2017</u>
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. <small>(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> 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 <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling				

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

**Prüfzeugnis nur in Verbindung
mit Lieferschein gültig!**