

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)

<b>Gültigkeit des Testats</b> 3. Quartal <u>2018</u> (Jahr)	<b>Testat zum Prüfzeugnis</b> Datum: <u>29.06.2018</u> Aktenzeichen/Nr. <u>294</u>	<b>Postleitzahl des Werkstandortes</b> <b>53757</b>		
<b>Hersteller</b> (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUFG UMWELTTECHNIK GMBH, KREUKAPELLE 63-65, 53804 MUCH	<b>Werk</b> (Name, Anschrift, Telefonnummer) DR. FINK-STAUFG UMWELTTECHNIK GMBH, AUFBEREITUNG 53757 NIEDERPLEIS			
<b>Auf Grundlage der</b> <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"/> <b>Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers.</b>				
<b>Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/5</b> (z.B. FSS 0/45)				
<b>Aufbereitung:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Einmalig		
<b>Aktuelle Prüfung:</b>	<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.				
<b>Letzte 5 zurückliegende Prüfungen</b> (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. (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.

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