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)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Str. 4, 53881 Euskirchen, 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 2022 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 30.09.2022 Aktenzeichen/Nr. 511		Postleitzah Werkstand		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 ⊠ 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] ⊠ 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					
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.					
Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktions- kontrolle des Herstellers.					
Verwendungszweck / Baustoffgemisch FSS 0/5 (z.B. FSS 0/45)					
Aufbereitung: ☐ Stationär ☐ Mobil, Aufbereitete Menge ca. m³ ☐ Einmalig ☐ Diskontinuierlich ☐ Einmalig					m³
Aktuelle Prüfung: FÜ-Prüfung Eignungsnachweis					
 □ Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 12 / 2022_(Monat / Jahr) statt. □ Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. 					
Letzte 5 zurückliegende Pri 30.09.2022 30.06.)22	30.09.2	2021
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, Ch. Braun, 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!