

Zertifikat

2023-04/10441-53-11

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschuttschicht (FSS) 0/45 RC Rc55 Ru20 Rb10 Ra10 RCL-1

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Tragschicht im Straßen-, Wege- und Verkehrsflächenbau (Oberbau)

Werk: Bauschuttzubereitungsanlage Sankt Augustin, Verwertungspark

RCL-1

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung gemäß "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 - (- 1573-30052 - v. 09.10.2001)], der TL SoB-StB 04/2007 und TL G SoB-StB 04/2007 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -".

Prüfzeugnis GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Nr.: 611FSS-22-6 vom 22.12.2022, Zertifizierung: I-2023

Das Unternehmen

Dr. Fink-Stauf Umwelttechnik GmbH

Kreuzkapelle 61-65, 53804 Much

ist somit befugt, den o.g. mineralischen Sekundärbaustoff durch das Gütezeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.07.2023.

Bonn, 27.04.2023

Gültig in folgenden
Bundesländern:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)

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 1. Quartal 2023 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 22.12.2022 Aktenzeichen/Nr. 611	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 0/45 (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 3 / 2023 (Monat / Jahr) statt.				
<input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)				
22.12.2022	30.09.2022	30.06.2022	28.04.2022	25.01.2022
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!**