

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 und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 GfB Baustoffprüfstelle ErfT-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
 Bautechnische Verwendung gem. TL **FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
 Produktbezeichnung **RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2023</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>28.09.23</b> Aktenzeichen/Nr. <b>366</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53757</b>					
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Dr. Fink-Stauf GmbH, Kreuzkapelle 63-65, 53804 Much</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>DR. FINK-STAUFGMBH, HAUPTSTR. 99, 53757 NIEDERPLEIS</b>					
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.							
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1/3/4</b>							
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig					
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> <b>FÜ-Prüfung</b>	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis					
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 2023</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.							
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>28.09.2023 / RC-1</b></td> <td style="width: 20%;"><b>28.09.2023 / RC-1</b></td> <td style="width: 20%;"><b>30.05.2023 / RCL I</b></td> <td style="width: 20%;"><b>22.12.2022 / RCL I</b></td> <td style="width: 20%;"><b>30.09.2022 / RCL I</b></td> </tr> </table>			<b>28.09.2023 / RC-1</b>	<b>28.09.2023 / RC-1</b>	<b>30.05.2023 / RCL I</b>	<b>22.12.2022 / RCL I</b>	<b>30.09.2022 / RCL I</b>
<b>28.09.2023 / RC-1</b>	<b>28.09.2023 / RC-1</b>	<b>30.05.2023 / RCL I</b>	<b>22.12.2022 / RCL I</b>	<b>30.09.2022 / RCL I</b>			
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> <b>EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling</b>							
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> <b>Geotax Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.							

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

Prüfzeugnis nur in Verbindung  
mit Lieferschein gültig!

Formular des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen - Stand 28.09.2023