

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Lüscherhofstraße 71-73; 45356 Essen; 0201 836210; slouis@ifta-gmbh.de

Testat
für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff
zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW
RCL I

Gültigkeit des Testats: II. Quartal 2020	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: 10.02.2020 Aktenzeichen/Nr.: 2001008	Postleitzahl des Werkstandortes 41564					
Hersteller: RFB Kaarst GmbH; Kaarster Buscherhöfe 1; 41564 Kaarst; 02131/668818		Werk: RFB Kaarst GmbH; Kaarster Buscherhöfe 1; 41564 Kaarst; 02131/668818					
<p>Auf Grundlage der</p> <p><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]</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015</p> <p>wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers</p>							
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45							
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, aufbereitete Menge ca. m ³ <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 04.2020 statt <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt							
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">20.11.2019</td> <td style="width: 20%;">01.08.2019</td> <td style="width: 20%;">17.06.2019</td> <td style="width: 20%;">18.02.2019</td> <td style="width: 20%;">29.11.2018</td> </tr> </table>			20.11.2019	01.08.2019	17.06.2019	18.02.2019	29.11.2018
20.11.2019	01.08.2019	17.06.2019	18.02.2019	29.11.2018			
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 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt: IFTA mbH; H. Peter Jansen; Lüscherhofstraße 71-73; 45356 Essen							
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch: IBUP Ingenieurbüro; H. Achim Pöppich; Gezelienallee 63; 51357 Leverkusen							