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)
Institut für Straßenwesen, Dr. C. Schulze, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, 02418025222, schulze@isac.rwth-aachen.de

## **Testat** für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

| <ul><li>☑ zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel</li><li>☐ im Erdbau</li><li>☐ zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes</li></ul>   |  |                                  |   |                               |                         |                            |       |
|--|--|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|
| Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV<br>Bautechnische Verwendung gem. TL<br>Produktbezeichnung  |  |                                  | RC-1<br>FSS und STS, 0/32 und 0/45<br>Remexit RC-1 0/32 und Remexit RC-1 0/45               |                               |                         |                            |       |
| Gültigkeit des Testats<br><b>4</b> . Quartal <b>2023</b> (Jahr)  | Testat zum l<br>Datum:29.9.                            |                                  |   | Nr.23093                      | Postleitza<br>Werkstand |                            | 51149 |
| Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX GmbH, Gotlandstr. 15, 51149 Köln, 0221 83008651  |  |                                  | Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) REMEX GmbH, Gotlandstr. 15, 51149 Köln, 0221 83008651 |                               |                         |                            |       |
| Auf Grundlage der  ☐ Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBI. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  ☐ 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  ☐ Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  ☐ 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.  ☐ Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  ☐ Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV |  |                                  |   |                               |                         |                            |       |
| §10 Abs. 3  Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3, 4</b>   |  |                                  |   |                               |                         |                            |       |
| ·   —  | ☑ Stationär<br>☑ Kontinuierlich<br>☑ Diskontinuierlich |                                  | <ul><li>☐ Mobil, Aufbereitete Menge ca.</li><li>☐ Einmalig</li></ul>                        |                               |                         |                            |       |
| <u> </u>   | FÜ-Prüfung   |                                  | Eignungsnachweis  |                               |                         |                            |       |
| <ul> <li>☑ Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 10 / 2023 (Monat / Jahr) statt.</li> <li>☑ Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.</li> <li>☑ Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.</li> </ul>  |  |                                  |   |                               |                         |                            |       |
| Letzte 5 zurückliegende Pr<br>16.06.2023 / RC-1 28.03.202  | rüfungen (Datun<br>23 / RCL I                          | n der Prüfzeugni<br>19.12.2022 / |   | sse gem. Ersatz<br>27.09.2022 |                         | erwertererlas<br>29.06.202 |       |
| 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.  (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Fr. Fuchs-Heinen, Hansekai 4, 50735 Köln   |  |                                  |   |                               |                         |                            |       |
| 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.  (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Fr. Gorski, DrHell-Str. 6, 24107 Kiel  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