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)
Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 0 25 01 / 44 83-0

Testat

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

| Gültigkeit des Testats I. Quartal 2021 (Jahr) Testat zum Prüfzeugnis Datum: 10.12,20 Akten 163-201370 | | nzeichen/Nr. GMn | Postleitzahl des Werkstandortes | 33397 |
|--|--|---|------------------------------------|-------|
| Hersteller _(Name, Anschrift, Telefonnummer) Hermann Kathöfer GmbH, Druffeler Straße 105, 33397 Rietberg | | Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) INDUSTRIESTRASSE 49, 33397 RIETBERG | | |
| 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 0/45 (z.B. FSS 0/45) | | | | |
| Aufbereitung: | ☑ Stationär ☑Kontinuierlich ☑Diskontinuierlich | ☐ Mobil, Aufbe ☐ Einmalig | reitete Menge ca. | m³ |
| Aktuelle Prüfung: |] FÜ-Prüfung | ⊠ Eignungsnad | hweis | |
| ☑ Die n\u00e4chste F\u00dc-Pr\u00fcfung findet voraussichtlich im 2 / 2021(Monat / Jahr) statt.☐ Es findet keine weitere F\u00fc-Pr\u00fcfung statt. | | | | |
| Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse) | | | | |
| 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) Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße, 48147 Münster | | | | |
| 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) UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44356 Lünen | | | | |
| Disease Schreibes wurde maschinell erstellt und ist gurch ohne Unterschrift glittin | | | | |