

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)

Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0

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
Bautechnische Verwendung gem. TL
Produktbezeichnung

RC-2 (z.B. RC-1)

VERFÜLLMATERIAL 0/8 (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

RECYCLING-VORABSIEBUNG

Gültigkeit des Testats
2. Quartal 2024 (Jahr)

Testat zum Prüfzeugnis
Datum: 20.02. Aktenzeichen/Nr. GMn 016-240097

Postleitzahl des
Werkstandortes **32051**

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)
Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG
Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)
LANDWEHR BAUSCHUTTDEPOT GMBH & CO. KG
LÜBBECKER STRASSE 196, 32051 HERFORD

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. 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 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)
Eingehaltene Fußnoten: 3, 4

Aufbereitung: Stationär Mobil, Aufbereitete Menge ca. t
 Kontinuierlich Einmalig
 Diskontinuierlich

Aktuelle Prüfung FÜ-Prüfung Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 5 / 2024 (Monat / Jahr) statt.
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

21.12.2023 / RC-1 08.11.2023 / RC-1 27.09.2023 / RC-3 28.06.2023 / RC-3 27.03.2023 / RCL I

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)

Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster

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)

Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster

- 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.