

Zertifikat

2023-09/11378-48-3

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschuttschicht (FSS) 0/45 RC Rc80 Ru10 Rb10 RC-1

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Tragschicht im Straßen-, Wege- und Verkehrsflächenbau (Oberbau)

Werk: Saerbeck, Brochterbecker Damm

Dieses Material unterliegt einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung und Zertifizierung nach TL SoB-StB 20/07, gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) sowie entsprechend der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der angegebenen Einbauklasse des mineralischen Ersatzbaustoffes gem. EBV werden eingehalten.

Prüfzeugnis Urbanski & Versmold GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik und Baustoffprüfung, Nr.: GMn 158-230762 vom 04.09.2023, Zertifizierung: II-2023 FÜ

Das Unternehmen

Wolters GmbH

Brochterbecker Damm 51, 48369 Saerbeck

ist somit befugt, den o.g. mineralischen Sekundärbaustoff durch das Gütezeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 04.09.2024.

Bonn, 12.09.2023

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)

