

Zertifikat

2022-09/10018-48-1

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschuttschicht (FSS) 0/45 RC Rc70 Rb20 RCL-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

RCL-1

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung gemäß "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 - (- 1573-30052 - v. 09.10.2001)], der TL SoB-StB 04/2007 und TL G SoB-StB 04/2007 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -".

Prüfzeugnis Urbanski & Versmold GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik und Baustoffprüfung, Nr.: GMn 003-220050 vom 01.02.2022, Zertifizierung: I-2022

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 01.02.2023.

Bonn, 27.09.2022

Gültig in folgenden
Bundesländern:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)

