

# Zertifikat

**2023-08/11229-48-2**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Frostschuttschicht (FSS) 0/45 RC Rc75 Ru15 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 102-230536 vom 29.06.2023, Zertifizierung: I-2023 EGN

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 29.06.2024.

Bonn, 01.08.2023

Hergestellt in:



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)

