

# Zertifikat

**2023-11/11481-53-16**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Frostschuttschicht (FSS) 0/45 RC Rc55 Ru20 Rb10 Ra10 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: Bauschutttaufbereitungsanlage Sankt Augustin, Verwertungspark

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 GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Nr.: 139EBV-23-6 vom 28.09.2023, Zertifizierung: I-23 FÜ

Das Unternehmen

### Dr. Fink-Stauf Umwelttechnik GmbH

Kreuzkapelle 61-65, 53804 Much

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 28.09.2024.

Bonn, 02.11.2023

Hergestellt in:



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)

