

Zertifikat

2024-09/12856-53-25

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschuttschicht (FSS) 0/45 RC Rc60 Ru20 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: Bauschuttzubereitungsanlage 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.: 139FSS-24-6 vom 30.04.2024, Zertifizierung: I-2024/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 30.04.2025.

Bonn, 10.09.2024

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)