

Zertifikat

2023-08/11248-33-14

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Schottertragschicht (STS) 0/45 RC Rc80 Ru10 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: Werk Gütersloh

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 KM GmbH für Straßenbau und Umwelttechnik, Nr.: 23/07/0836 vom 31.07.2023, Zertifizierung: I-2023 EGN

Das Unternehmen

Gütersloher Wertstoffzentrum GmbH

Osnabrücker Landstraße 255, 33335 Gütersloh

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.07.2024.

Bonn, 22.08.2023

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)

