QUALITÄTSSICHERUNG SEKUNDÄRBAUSTOFFE



## Zertifikat

## 2022-09/10019-33-5

für den mineralischen Sekundärbaustoff

## Frostschutzschicht (FSS) 0/45 RC Rc60 Ru15 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: Werk Gütersloh

RCL-1

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung gemäß "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßenund 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], derTL SoB-StB 04/2007 und TL G SoB-StB 04/2007 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -".

Prüfzeugnis KM GmbH für Straßenbau und Umwelttechnik, Nr.: F 22/05/0452 vom 13.05.2022, Zertifizierung: I-2022

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 13.05.2023.

Bonn, 20.09.2022

Gültig in folgenden Bundesländern:



Thomas Fischer (Geschäftsführer)

Daniel Rutte (Qualitätsbetreuung)

isuher