

# Zertifikat

**2021-08/8377-33-3**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

**Schottertragschicht (STS) 0/45 RC Rc80 Ru10 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 Straßen- und 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), der TL 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.: F21/06/0453 vom 24.03.2021, 2. FÜ 2021 - EP QUBA

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 7.6.2022.

München, 02.08.2021

Gültig in folgenden  
Bundesländern:

  
Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)

  
Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)