

Zertifikat

2022-06/9693-33-4

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/8 RC Rc60 Ru25 Rb15 RCL-1

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Füll- und Schüttmaterial im Erd- und Tiefbau (Unterbau, Untergrund)

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 BuB E-StB 09 /2009 und ZTV SoB-StB 17 /2017 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -".

Prüfzeugnis KM GmbH für Straßenbau und Umwelttechnik, Nr.: F22/05/0453 vom 17.03.2022, II/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 17.03.2023.

Gültig in folgenden
Bundesländern:

Bonn, 24.06.2022



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)

LEERDOKUMENT