

Zertifikat

2023-03/10485-30-9

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Schottertragschicht (STS) 0/45 RC Rc100 Z1.1

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 Hannover

eingeschränkter offener Einbau

(Einbauklasse 1, gemäß Nr. 1.2.3.2 LAGA M20 1997)

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL SoB-StB 20 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der Mitteilungen der Länderarbeitsgemeinschaft LAGA M20 03 werden eingehalten."

Prüfzeugnis KM GmbH für Straßenbau und Umwelttechnik, Nr.: F 23/01/0007-1 vom 04.01.2023,

Zertifizierung: IV-2022

Das Unternehmen

Hannoveraner Wertstoffzentrum GmbH

Kreisstraße 20, 30629 Hannover

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.07.2023.

Gültig in folgenden
Bundesländern:

Bonn, 02.03.2023



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)