

Zertifikat

2021-05/7952-90-358

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschuttschicht (FSS) 0/32 GS Ru₁₀₀ RW1

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: Durmin

uneingeschränkt verwertungsfähiges Material
(gemäß Nr. 7.1 und 7.2 ZTVwwG-StB By 05)

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL SoB-StB 04/2007, der ZTV SoB-StB 04/2007 und TL G SoB-StB 04/2007 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Technischen Lieferbedingungen für die einzuhaltenden wasserwirtschaftlichen Güteermerekmale von Recyclingbaustoffen im Straßenbau in Bayern" vom 12.12.2005 (ZTV wwG-StB By 05) werden eingehalten. Zusätzlich werden die umwelttechnischen Anforderungen des Gleisschottermerkblatts Nr. 3.4/2 - BY 2020 eingehalten.

Prüfzeugnis LGA Bautechnik GmbH, Nr.: 21V40018/c1 vom 26.02.2021, 1. FÜ 2021

Das Unternehmen

Durmin Entsorgung und Logistik GmbH

Antwerpener Straße 19, 90451 Nürnberg

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 28.4.2022.

München, 03.05.2021

Gültig in folgenden
Bundesländern:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)