

# Zertifikat

**2021-05/7952-90-358**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Frostschuttschicht (FSS) 0/32 GS Ru<sub>100</sub> 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 Güteigenschaften 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

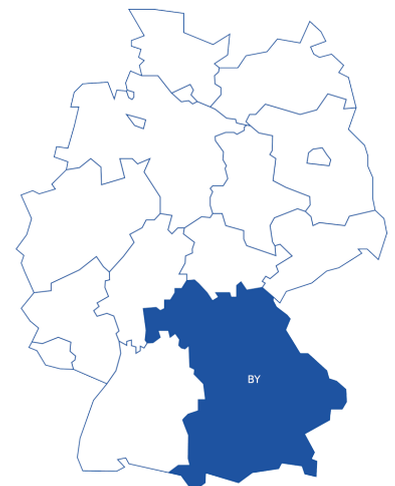
Antwerpener Straße 19, 90451 Nürnberg

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)