

# Zertifikat

**2025-08/14363-30-13**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

## **Frostschutzschicht (FSS) 0/45 RC Rc60 Ru10 Rb10 Ra10 RC-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: Hannover**

Dieses Material unterliegt einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung und Zertifizierung nach TL SoB-StB 20/07, gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) sowie entsprechend der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der angegebenen Einbauklasse des mineralischen Ersatzbaustoffes gem. EBV werden eingehalten.

Prüfzeugnis Dr. Reinhardt + Sawall Baustoffprüfung GmbH & Co. KG, Nr.: 09451 vom 23.06.2025,  
Zertifizierung: I/25-FÜ

Das Unternehmen

### **Otto Dörner Entsorgung und Recycling GmbH**

Fischerhof 28, 30449 Hannover

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 23.06.2026.

Hergestellt in:

Bonn, 06.08.2025

*Thomas Fischer* *Daniel Rutte*  
Thomas Fischer  
(Geschäftsführer) Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)

