

Zertifikat

2023-09/11422-30-10

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschuttschicht (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.: 10621 vom 12.09.2023,
Zertifizierung: I-23 EGN

Das Unternehmen

Otto Dörner Entsorgung und Recycling GmbH

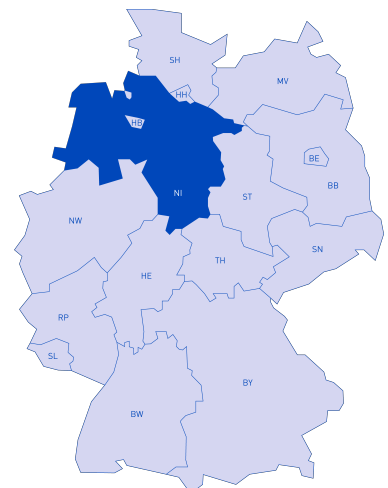
Fischerhof 28, 30449 Hannover

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 12.09.2024.

Bonn, 22.09.2023

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)