

Zertifikat

2022-09/10051-30-6

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschuttschicht (FSS) 0/45 RC Rc80 Ru10 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: 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 Dr. Reinhardt + Sawall Baustoffprüfung GmbH & Co. KG, Nr.: 12011 M vom 17.08.2022, III/2022

Das Unternehmen

Otto Dörner Entsorgung und Recycling GmbH

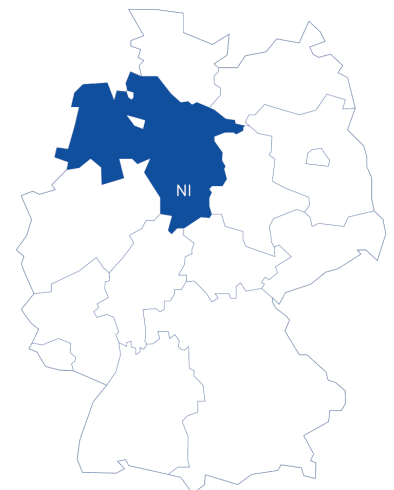
Fischerhof 28, 30449 Hannover

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 17.08.2023.

Gültig in folgenden
Bundesländern:

Bonn, 30.09.2022



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)