

Zertifikat

2023-03/10582-30-8

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/45 RC Rc55 Rb35 Z1.2

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Füll- und Schüttmaterial im Erd- und Tiefbau (Unterbau, Untergrund)

Werk: Werk Hannover

eingeschränkter offener Einbau

(Einbauklasse 1, gemäß Nr. 1.2.3.2 LAGA M20 1997)

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL BuB E-StB 20, der ZTV E-StB 09 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der Mitteilungen der Länderarbeitsgemeinschaft LAGA M20 03 werden eingehalten."

Prüfzeugnis KM GmbH für Straßenbau und Umwelttechnik, Nr.: F 23/01/0002-1 vom 04.01.2023,

Zertifizierung: IV-2022

Das Unternehmen

Hannoveraner Wertstoffzentrum GmbH

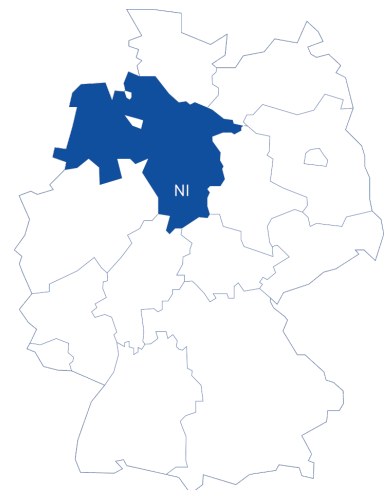
Kreisstraße 20, 30629 Hannover

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 30.11.2023.

Bonn, 02.03.2023

Gültig in folgenden
Bundesländern:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)