

Zertifikat

2024-03/12134-92-354

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/45 RC Rc80 Ru10 Rb10 RC-1

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: RC-Anlage Pölling

Dieses Material unterliegt einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung und Zertifizierung nach TL BuB E-StB 20, 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 IFM Dr. Schellenberg, Nr.: 24R71169 vom 23.02.2024, Zertifizierung: I/24-FÜ

Das Unternehmen

Michael Klein GmbH

Am Grünberg 5, 92318 Neumarkt

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 23.02.2025.

Bonn, 20.03.2024

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)