

Zertifikat

2023-11/11492-83-399

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/63 RC Rc55 Ru25 Rb20 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: Werk 2 Saaldorf

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 IFB GAUER, Nr.: 23295-B2-C vom 13.09.2023, Zertifizierung: I-23 EGN

Das Unternehmen

Moosleitner GmbH

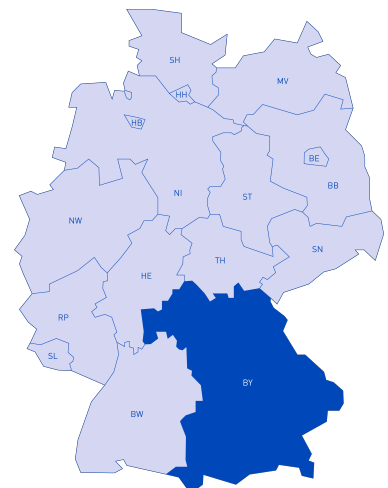
Wimpasing 1, 83416 Saaldorf-Surheim

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 13.09.2024.

Bonn, 03.11.2023

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)