

Zertifikat

2024-02/12006-92-341

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/45 RC Rc90 Ru10 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: Troschelhammer

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.: 23320-B2-C vom 30.11.2023, Zertifizierung: III/23-EgN

Das Unternehmen

Bergler GmbH & Co. KG

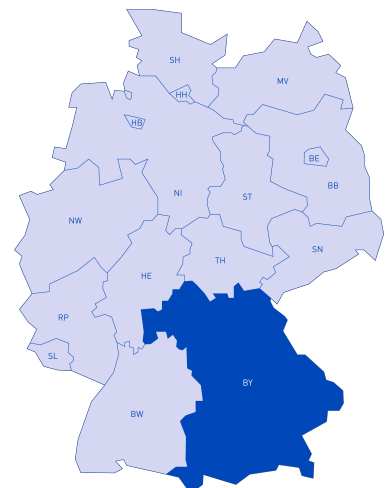
Etzenrichter Str. 12, 92729 Weiherhammer

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 30.11.2024.

Bonn, 14.02.2024

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)