

Zertifikat

2023-10/11445-91-1174

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/16 RC Rc70 Ru15 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 Röhrach

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.: 23R70678-A vom 22.09.2023, Zertifizierung: II-23 FÜ

Das Unternehmen

Schickert GmbH

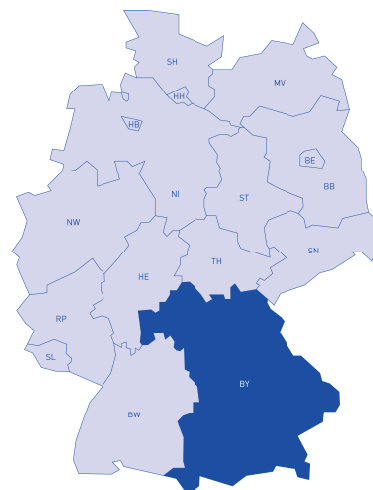
Röttenbacher Straße 18, 91056 Erlangen - Dechsendorf

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 22.09.2024.

Bonn, 25.10.2023

Hergestellt in:




Thomas Fischer
(Geschäftsführer)


Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)