

Zertifikat

2026-01/15219-86-2045

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Sand 0/5 RC 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 Türkheim

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.: 26R72867-A vom 20.01.2026, Zertifizierung: III/25-FÜ (2430 t)

Das Unternehmen

Dachser J. GmbH & Co. KG Fertigbeton-Kieswerke

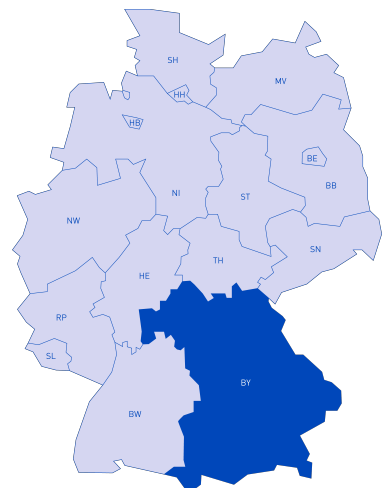
Wörishofener Straße 75, 86842 Türkheim

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 20.01.2027.

Bonn, 22.01.2026

Hergestellt in:





Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)