QUALITÄTSSICHERUNG SEKUNDÄRBAUSTOFFE



# Zertifikat

#### 2025-08/14413-86-1977

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.: 25R72509-B vom 13.08.2025, Zertifizierung: II/2025-EgN

Das Unternehmen

(Geschäftsführer)

## 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 13.08.2026.

Tours

Bonn, 13.08.2025 Hergestellt in:

Daniel Rutte

(Qualitätsbetreuung)