

# Zertifikat

**2024-03/12161-86-1727**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Baustoffgemisch 0/45 RC Rc50 Ru10 Rb40 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 Neusäß-Täfertingen

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.: 24R71167 vom 15.03.2024, Zertifizierung: I/24-FÜ

Das Unternehmen

### Andreas Thaler GmbH & Co. KG

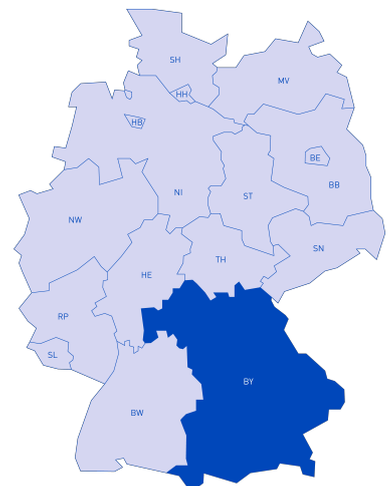
Täfertinger Straße 48, 86356 Neusäß-Täfertingen

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 15.03.2025.

Bonn, 28.03.2024

Hergestellt in:



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)