

# Zertifikat

**2022-05/9552-85-876**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

**Frostschuttschicht (FSS) 0/16 RC Rc100 RW1**

---

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Tragschicht im Straßen-, Wege- und Verkehrsflächenbau (Oberbau)

**Werk: RC-Anlage Pliening**uneingeschränkt verwertungsfähiges Material  
(gemäß Nr. 7.1 und 7.2 ZTVwwG-StB By 05)

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL SoB-StB 04/2007, der ZTV SoB-StB 04/2007 und TL G SoB-StB 04/2007 sowie der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Technischen Lieferbedingungen für die einzuhaltenden wasserwirtschaftlichen Güteigenschaften von Recyclingbaustoffen im Straßenbau in Bayern" vom 12.12.2005 (ZTV wwG-StB By 05) werden eingehalten.

Prüfzeugnis IFM Dr. Schellenberg, Nr.: 22S0286-B vom 15.03.2022, Zertifizierung: I-2022

Das Unternehmen

**Ettengruber GmbH Abbruch u. Tiefbau**

Karl-Benz-Straße 5b, 85221 Dachau

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 15.03.2023.

Bonn, 27.05.2022

Gültig in folgenden  
Bundesländern:Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)