

# Zertifikat

**2024-02/12010-86-1712**

für den mineralischen Sekundärbaustoff

---

## Splitt 4/8 RC Rc<sub>100</sub> RC-1 F1 GE

---

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 Hirblingen

Dieses Material unterliegt einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung und Zertifizierung nach TL BuB E-StB 09, 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.: 24R70906-B vom 31.01.2024, Zertifizierung: I/23-EgN

Das Unternehmen

### Finkel GmbH

Ulrichstraße 5, 86502 Laugna

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.01.2025.

Bonn, 14.02.2024

Hergestellt in:



Thomas Fischer  
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte  
(Qualitätsbetreuung)