

QUBA

Zertifikat

2025-07/14275-93-405

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Frostschutzschicht (FSS) 0/45 RC Rc85 Ru15 RC-1

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: Leonardit- und Tontagebau Friedrich-Zeche

Dieses Material unterliegt einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung und Zertifizierung nach TL SoB-StB 20/07, 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 IFB Eigenschenk GmbH, Nr.: 2018-0761-01-1 vom 16.07.2025, Zertifizierung: I-2025-EGN

Das Unternehmen

Rösl GmbH & Co.KG Niederlassung Regensburg

Lohackerstr. 19, 93051 Regensburg

ist somit befugt, den o.g. mineralischen Sekundärbaustoff durch das Gütezeichen zu kennzeichnen. Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 16.07.2026.

Tours

Bonn, 17.07.2025

Hergestellt in:

SH MV

HB

NI

ST

BB

NN

HE

TH

SN

SY

EW

Thomas Fischer (Geschäftsführer)

(Qualitätsbetreuung)