

Zertifikat

2025-07/14236-12-77

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Sand 0/4 BM Ru₁₀₀ BM-F0*

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: Werk Dresden Ost 3

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL BuB E-StB 20 und TL Gestein-StB 04/18 sowie der „Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen – QUBA-Qualitätsrichtlinie-“. Die umwelttechnischen Anforderungen der LAGA TR-Boden (2004) werden eingehalten.

Prüfzeugnis rabal - Ingenieurgesellschaft für Baustoffprüfungen mbH, Nr.: 2551104 vom 09.05.2025, Zertifizierung I-2025

Das Unternehmen

H. Nestler GmbH & Co. KG

Sachsenwerkstraße 31, 1257 Dresden

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 09.05.2026.

Bonn, 24.07.2025

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)