QUALITÄTSSICHERUNG SEKUNDÄRBAUSTOFFE

QUBA

Zertifikat

2022-07/9823-91-974

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/32 RC Rc65 Ru25 Rb10 RW1

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: Pfraunfeld

uneingeschränkt verwertungsfähiges Material (gemäß Nr. 7.1 und 7.2 ZTVwwG-StB By 05)

Dieses Material unterliegt einer Qualitätssicherung nach TL BuB E-StB 09 /2009 und ZTV E-StB 17 /2017 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 Gütemerkmale von Recyclingbaustoffen im Straßenbau in Bayern" vom 12.12.2005 (ZTV wwG-StB By 05) und des Leitfadens BY 2005 werden eingehalten.

Prüfzeugnis IFM Dr. Schellenberg, Nr.: 22S0462 vom 13.07.2022, zertifizierte Menge: 1500 m³

Das Unternehmen

Schutt-Karl GmbH

Schulstraße 2, 91790 Burgsalach-Pfraunfeld

ist somit befugt, den o.g. mineralischen Sekundärbaustoff durch das Gütezeichen zu kennzeichnen. Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 13.07.2023.

Bonn, 26.07.2022

Gültig in folgenden Bundesländern:





Daniel Rutte (Qualitätsbetreuung)



Toucher