

## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 2516-CPR-1010-029-13043

Gemäß Bauproduktenverordnung (BauPVO) - 2024/3110 – des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27.11.2024 zur Festlegung harmonisierter Vorschriften für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union vom 18.12.2024 wird hiermit bestätigt, dass

die Bauprodukte:

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

erzeugt durch den Hersteller:

Schlingmeier Quarzsand GmbH & Co. KG Ackerstraße 8

38179 Schwülper

in der Betriebsstätte:

Uhry

Uhrausstraße 30

38154 Königslutter, OT Uhry

vom Hersteller einer Erstprüfung und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden. Die Zertifizierungsstelle bestätigt, dass die Erstinspektion des Herstellerwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle (2013) und eine laufende Überwachung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle am 13.08.2025 durchgeführt wurden.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben

im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en:

EN 13043: 2002 /AC: 2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Das Zertifikat wurde erstmals am 09.12.2017 von der bupZert GmbH ausgestellt und gilt bis zum 31.12.2026. Es behält jedoch höchstens so lange seine Gültigkeit, wie sich die Festlegungen in der angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändern.

Berlin, 29.08.2025

Ort. Datum

Dr.-Ing. L. Gollas, für die Zertifizierungsstelle

Köpenicker Landstraße 280 12437 Berlin **Zertifizierungsstelle**  Tel.: +49 30 63 95 80-80 Fax: +49 30 63 95 80-51 notifiziert nach BauPVO

kontakt@bupzert.de www.bupzert.de Kennnummer: 2516