

# Leistungserklärung

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

## Nr. 3AB25

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

3AB25

**2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nummer oder ein anderes**

**Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

1408

**3. Verwendungszweck(e):**

EN 13043 – Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

**4. Hersteller:**

Reichle Dolomitstein GmbH

Dudweilerstraße 80

66386 St. Ingbert

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 4

**6. Harmonisierte Norm:**

EN 13043:2002/AC:2004

**Notifizierte Stelle:**

BÜV HR, Kennnummer: 1284

**7. Erklärte Leistung(en):**

Siehe Anlagen B3 dieser Erklärung

**8. Die Leistungen der Produkte entsprechen den erklärten Leistungen.**

Die Leistungserklärung kann im Internet unter folgender Adresse eingesehen bzw. heruntergeladen werden: [www.gross-bau.de/zertifikatequalitaet.html](http://www.gross-bau.de/zertifikatequalitaet.html)

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Jürgen Heinz, kfm. Leiter**

Name und Funktion

**St. Ingbert, 01.01.2025**

Ort, Datum

  
Unterschrift

Anlage B3 (Seite 1 von 1) zur Leistungserklärung Nr. 3AB25

**REICHLÉ  
DOLOMIT  
STEIN**

Verwaltung:  
Reichle Dolomitsteinwerk GmbH  
Dudwellerstraße 80  
66386 St. Ingbert



1284  
17

Gültig ab: 01.01.2025

**Zertifikat:**

**Werk: Wallersheim**

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach Ziffer 7 der Leistungserklärung Nr. 3AB25**

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistungen je Sorte	Harmonisierte technische Spezifikation
Typ (Sortennummer)	1408	<b>DIN EN 13043:2002/ AC:2004</b>
Korngröße (Korngruppe)	2/5	
Kornform	Sl <sub>35</sub>	
Kornzusammensetzung - Kategorie	G <sub>C</sub> 90/20	
Kornrohddichte ca. [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,7	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>27</sub>	
Widerstand gegen Polieren*	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen	C <sub>100/0</sub>	
Wasseraufnahme ca. [%]	1,0% WA	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung [Mg.-%]	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel [%/6h]	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt -Petrographischer Typ -Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	-Dolomit - m <sub>LPC</sub> 0,10	
Verwitterungsbeständigkeit (Sonnenbrand)	NPD	
Fließkoeffizient	NPD	
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	F2	
Frost-Tau-Widerstand 1%ige NaCl - Lösung DIN EN 1367 [M.-%]	NPD	
Magnesiumsulfat-Widerstand	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

--\* = NPD (No performance determined / keine Leistung festgelegt)