

Leistungserklärung

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

Nr. 2AB20

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
2AB20
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 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

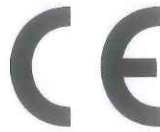
St. Ingbert, 15.12.2020
Ort, Datum


Unterschrift

Anlage B3 (Seite 1 von 1) zur Leistungserklärung Nr. 2AB20

**REICHLÉ
DOLOMIT
STEIN**

Verwaltung:
Reichle Dolomitsteinwerk GmbH
Dudweilerstraße 80
66386 St. Ingbert



1284
17

Gültig ab: 15.12.2020

Zertifikat:

Werk: Wallersheim

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach Ziffer 7 der Leistungserklärung Nr. 2AB20

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistungen je Sorte	Harmonisierte technische Spezifikation
Typ (Sortennummer)	1408	DIN EN 13043:2002/ AC:2004
Korngröße (Korngruppe)	2/5	
Kornform	Sl ₃₅	
Kornzusammensetzung - Kategorie	G _C 85/20	
Kornrohddichte ca. [Mg/m ³]	2,7	
Gehalt an Feinanteilen	f ₂	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₇	
Widerstand gegen Polieren*	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen	C ₁₀₀₀	
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 _{LPC} 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)