



Leistungserklärung
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
und Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 vom 21. Februar 2014
für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen Mörtel“

Leistungserklärung-Nr.: DESZ/13139/2025/02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GIN CODE: 93216_00 (93216_04) / Rügener Schlammkreide 90 (Rügener Kalksteinmehl CC 5 R)

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Mörtel

3. Hersteller:

Kreidewerk Rügen GmbH, Klementelwitz, 18546 Sassnitz

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. a. Harmonisierte Norm:

EN 13139:2002/AC:2004

b. Notifizierte Stelle:

bupZert GmbH, Berlin (Kennnummer 2516)

7. Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung (Erklärte Leistung gemäß Nr. 7)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Unterschrift)

ppa. Florian Zimmermann,
(Plant Manager)
(Name, Funktion)

(Unterschrift)

i. V. Dr. Ing. Friederike Krey,
(Head of Sustainability Central Europe)
(Name, Funktion)

Söhld, 18.07.2025
(Ort, Datum)





Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESZ/13139/2025/02 gemäß BauPVO		14 CE 2516
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	Füller/Gesteinsmehl	EN 13139:2002/AC:2004
Kornzusammensetzung gem. der Tab. 3 der EN 13139		
Werkstyp. bei 0,063 mm	75 - 95	
Werkstyp. bei 0,125 mm	95 - 100	
Werkstyp. bei 2,0 mm	100	
Reinheit		
- Beurteilung der Feianteile [g/kg]	≤ 5	
Rohdichte (angegebener Wert) [Mg/m ³]	2,60 - 2,80	
Chloride [M.-%]	≤ 0,04	
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,8}	
Gesamtschwefelgehalt [M.-%]	≤ 1	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden (heller)	
Leichtgewichtige Verunreinigungen [M.-%]	0,00	
Calciumcarbonatgehalt [M.-%]	≥ 90	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)

