



## 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/13139/2024/01

- 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)

**Söhlde, 21.11.2024**  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

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





Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESZ/13139/2024/01 gemäß BauPVO		 Harmonisierte Technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Korngröße	Füller/Gesteinsmehl	EN 13139:2002/AC:2004
Kornzusammensetzung gem. der Tab. 3 der EN 13139		
Werkstyp. bei 0,063 mm	85 - 95	
Werkstyp. bei 0,125 mm	95 - 100	
Werkstyp. bei 2,0 mm	100	
Reinheit		
- Beurteilung der Feinanteile [g/kg]	≤ 5	
Rohdichte (angegebener Wert) [Mg/m³]	2,60 - 2,80	
Chloride [M.-%]	≤ 0,04	
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,8</sub>	
Gesamtschwefelgehalt [M.-%]	≤ 1	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden	
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)

