

Füllstoffe aus Kreide Düngekalk Heilkreide

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 für Beton"

Leistungserklärung-Nr.: DESZ/12620/2025/07

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton

3. Hersteller:

Kreidewerk Rügen GmbH, Klementelvitz, 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 12620: 2002+A1:2008

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)	(Unterschrift)

ppa. Florian Zimmermann, (Plant Manager) (Name, Funktion) i. V. Dr. Ing. Friederike Krey, (Head of Sustainability Central Europe (Name, Funktion)

Söhlde, 18.07.2025

(Ort, Datum)



Füllstoffe aus Kreide Düngekalk Heilkreide

Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESZ/12620/2025/07 gemäß BauPVO		C 14 2516	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
Korngröße	Füller/Gesteinsmehl		
Kornzusammensetzung gem. der Tab.7 der EN 12620			
Werkstyp. bei 0,063 mm	75 - 95	EN 12620: 2002+A1:2008	
Werkstyp. bei 0,125 mm	95 - 100		
Werkstyp. bei 2,0 mm	100		
Reinheit			
- Beurteilung der Feinanteile	≤ 3,5		
Rohdichte (angegebener Wert) [Mg/m³]	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%]	NPD		
Calciumcarbonatgehalt [M%]	≥ 90		
TOC [M%]	NPD		
Raumbeständigkeit	NPD		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetzung von PAK	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD		

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)