

## 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.: DELF/12620/2025/11

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GIN CODE: 54202\_00 / Calciumcarbonat 15 L

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Beton

3. Hersteller:

Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG, Werk Lägerdorf, Schinkel, 25566 Lägerdorf

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)
i. V. Heiner Gers,	i. V. Dr. Ing. Friederike Krey

(Head of Sustainability Central Europe (Name, Funktion)

Söhlde, 18.07.2025 (Ort, Datum)

(Plant Manager)

(Name, Funktion)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Beton" nach Nr. 7 der Leistungserklärung DELF/12620/2025/11 gemäß BauPVO		<b>C</b> 14 2516
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	Füller/Gesteinsmehl	
Kornzusammensetzung gem. der Tab. 7 der EN 12620		
Werkstyp. bei 0,063 mm	90 - 100	
Werkstyp. bei 0,125 mm	90 - 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>0,2</sub>	
Gesamtschwefelgehalt [M%]	≤ 1	EN 12620:2002+A1:2008
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden	
Leichtgewichtige Verunreinigungen [M%]	0,00	
Calciumcarbonatgehalt [M%]	≥ 90	
TOC [M%]	≤ 0,20	
Raumbeständigkeit	NPD	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen PD No Performance Determined (Kennwert nicht	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)

Zusätzliche technische Angaben (weitere Eigenschaften) zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620		
Zertifikat-Nr.	NDS 07-1995.2	
Alkaliempfindlichkeit	EI	