

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.: DESH/13139/BS100/2025/02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GIN CODE: 53205_04 / Betosöhl 100

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für Mörtel

3. Hersteller:

Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG, Werk Söhlde, Barbecker Straße, 31185 Söhlde

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:

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)	(Unterschrift)
i. V. Lars Nötzel,	<u>i. V. Dr. Ing. Friederike Krey</u>

(Head of Sustainability Central Europe (Name, Funktion)

Söhlde, 18.07.2025 (Ort, Datum)

(Plant Manager)

(Name, Funktion)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Mörtel" nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESH/13139/BS100/2025/02 gemäß BauPVO		2516		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation		
Korngröße	Füller/Gesteinsmehl			
Kornzusammensetzung gem. der Tab. 3 der EN 13139				
Werkstyp. bei 0,063 mm	80 - 90			
Werkstyp. bei 0,125 mm	90 - 100			
Werkstyp. bei 2,0 mm	100			
Reinheit				
 Beurteilung der Feinanteile [g/kg] 	≤ 10	EN 13139:2002/AC:2004		
Rohdichte (angegebener Wert) [Mg/m³]	2,60 - 2,80			
Chloride [M%]	≤ 0,04			
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}			
Gesamtschwefelgehalt [M%]	≤ 1			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden			
Leichtgewichtige Verunreinigungen [M%]	0,00			
Calciumcarbonatgehalt [M%]	≥ 80			
Freisetzung von Schwermetallen	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)