



### Leistungserklärung

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

Leistungserklärung-Nr.: 01 – 206, Rev. 01/2026

1. **Eindeutige Kenncode des Produkttyps:**  
206
2. **Verwendungszweck(e):**  
Gesteinskörnungen für Mörtel
3. **Herstellers:**  
Kalkwerk Hehlen GmbH, Hauptstraße 58, 37619 Hehlen
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:

**Dipl.-Berging A. Goedecke, (Geschäftsführer)**


(Name, Funktion)

**Hehlen, den 30.03.2026**

(Ort, Datum)

(Unterschrift)



<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 206, Rev. 01/2026 gemäß BauPVO</b>		
<b>Kenncode des Produktes (Sortennummer)</b>	<b>206</b>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
Korngröße	Füller	EN 13139:2002/AC: 2004
Kornzusammensetzung bei 0,063 mm bei 0,125 mm bei 2,0 mm	78 (75 – 85) M.-% 90 (85 – 95) M.-% 100 M.-%	
Rohdichte EN 1097-7	2,66- 2,78 Mg/m <sup>3</sup>	
Reinheit	MB <sub>F</sub> 10	
Wassergehalt	≤ 1 M.-%	
Zusammensetzung - Chloride - Säurelösliches Sulfat - Gesamtschwefelgehalt - Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhaltens des Betons verändern	≤0,04 M.-% AS <sub>0,8</sub> ≤ 1 M.-%  Bestanden	
Wasserlöslichkeit	WS <sub>10</sub>	
Wasserempfindlichkeit	≤ 1 M.-%	
Calciumkarbonatgehalt	CC <sub>80</sub>	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)