

**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. 01/2025

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)

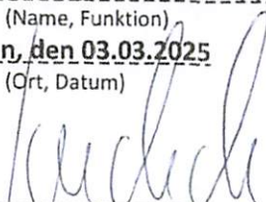
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Berging A. Goedecke, (Geschäftsführer)

(Name, Funktion)

Hehlen, den 03.03.2025

(Ort, Datum)

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

<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 206, Rev. 01/2024 gemäß BauPVO</b>		
<b>Kenncode des Produktes (Sortennummer)</b>	<b>206</b>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
<b>Korngröße</b>	<b>Füller</b>	<b>EN 13139:2002/AC: 2004</b>
<b>Kornzusammensetzung</b> bei 0,063 mm bei 0,125 mm bei 2,0 mm	78 (75 – 85) M.-% 90 (85 – 95) M.-% 100 M.-%	
<b>Rohdichte</b>	<b>EN 1097-7</b> <b>2,66- 2,78 Mg/m³</b>	
<b>Reinheit</b>	<b>MB10</b>	
<b>Wassergehalt</b>	<b>≤ 1 M.-%</b>	
<b>Zusammensetzung</b> - Chloride - Säurelösliches Sulfat - Gesamtschwefelgehalt - Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhaltens des Betons verändern	<b>≤0,04 M.-%</b> <b>AS<sub>0,4</sub></b> <b>≤ 1 M.-%</b> <b>Bestanden</b>	
<b>Wasserlöslichkeit</b>	<b>WS<sub>20</sub></b>	
<b>Wasserempfindlichkeit</b>	<b>≤ 1 M.-%</b>	
<b>Calciumkarbonatgehalt</b>	<b>CC<sub>60</sub></b>	
<b>Abstrahlung von Radioaktivität</b>	<b>NPD</b>	
<b>Freisetzung von Schwermetallen</b>	<b>NPD</b>	
<b>Freisetzung von PAK</b>	<b>NPD</b>	
<b>Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen</b>	<b>NPD</b>	

NPD No Performance Determined (Kernwert nicht festgestellt)