



**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 Beton“

Leistungserklärung-Nr.: 01 – 205, Rev. 01/2024

1. **Eindeutige Kenncode des Produkttyps:**  
205
2. **Verwendungszweck(e):**  
Gesteinskörnungen für Beton
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 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.

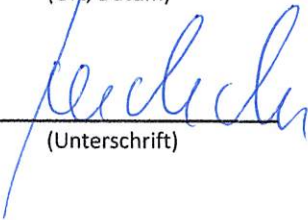
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

(Name, Funktion)

**Hehlen, den 19.03.2024**


(Ort, Datum)

  
(Unterschrift)

<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 205, Rev. 01/2024 gemäß BauPVO</b>		
<b>Kenncode des Produktes (Sortennummer)</b>	<b>205</b>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
<b>Korngröße</b>	<b>Füller</b>	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b>
<b>Kornzusammensetzung</b>		
bei 0,063 mm	78 (75 – 85) M.-%	
bei 0,125 mm	90 (85 – 95) M.-%	
bei 2,0 mm	100 M.-%	
<b>Rohdichte</b> EN 1097-7	2,66- 2,78 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Reinheit</b>	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Wassergehalt</b>	≤ 1 M.-%	
<b>Zusammensetzung</b>		
- Chloride	≤ 0,04 M.-%	
- Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,8</sub>	
- Gesamtschwefelgehalt	≤ 1 M.-%	
- Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhaltens des Betons verändern	<b>Bestanden</b>	
<b>Wasserlöslichkeit</b>	WS <sub>10</sub>	
<b>Wasserempfindlichkeit</b>	≤ 1 M.-%	
<b>Calciumkarbonatgehalt</b>	CC <sub>80</sub>	
<b>Abstrahlung von Radioaktivität</b>	NPD	
<b>Freisetzung von Schwermetallen</b>	NPD	
<b>Freisetzung von PAK</b>	NPD	
<b>Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen</b>	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)

Weitere Eigenschaften für das Produkt/Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“

<b>Alkaliempfindlichkeitsklasse</b>	E I	
<b>Überwachungszertifikat-Nr.</b>	2516-CPR-1003-029-12620	