



**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. 02/2021

- 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:


Herr Goedecke, (Geschäftsführer)

(Name, Funktion)

Hehlen, den 29.04.2021


(Ort, Datum)

(Unterschrift)

<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 205, Rev. 02/2021 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 bei 0,125 mm bei 2,0 mm	84 (75 – 85) M.-% 93 (85 – 95) M.-% 100 M.-%	
<b>Rohdichte</b> EN 1097-7	2,65- 2,85 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Reinheit</b>	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Wassergehalt</b>	≤ 1 M.-%	
<b>Zusammensetzung</b> - Chloride - Säurelösliches Sulfat - Gesamtschwefelgehalt - Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhaltens des Betons verändern	≤ 0,04 M.-% AS <sub>0,8</sub> ≤ 1 M.-%  <b>Bestanden</b>	
<b>Wasserlöslichkeit</b>	WS <sub>10</sub>	
<b>Wasserempfindlichkeit</b>	≤ 1 M.-%	
<b>Calciumkarbonatgehalt</b>	CC <sub>70</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>	<b>E I</b>	
<b>Überwachungszertifikat-Nr.</b>	2516-CPR-1003-029-12620	