



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. 01/2026

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 30.03.2026


(Ort, Datum)

(Unterschrift)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 205, Rev. 01/2026 gemäß BauPVO		
Kenncode des Produktes (Sortennummer)	205	Harmonisierte Technische Spezifikation EN 12620:2002+A1:2008
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Korngröße	Füller	
Kornzusammensetzung		
bei 0,063 mm	78 (75 – 85) M.-%	
bei 0,125 mm	90 (85 – 95) M.-%	
bei 2,0 mm	100 M.-%	
Rohdichte EN 1097-7	2,66- 2,78 Mg/m ³	
Reinheit	MB _F 10	
Wassergehalt	≤ 1 M.-%	
Zusammensetzung	≤ 0,04 M.-%	
- Chloride	AS _{0,8}	
- Säurelösliches Sulfat	≤ 1 M.-%	
- Gesamtschwefelgehalt		
- Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhaltens des Betons verändern	Bestanden	
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	
Wasserempfindlichkeit	≤ 1 M.-%	
Calciumkarbonatgehalt	CC ₈₀	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	

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

Alkaliempfindlichkeitsklasse	E I	
Überwachungszertifikat-Nr.	2516-CPR-1003-029-12620	