



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. 02/2021

- 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:


Herr Goedecke, (Geschäftsführer)

(Name, Funktion)

Hehlen, den 29.04.2021

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 206, Rev. 02/2021 gemäß BauPVO		
Kenncode des Produktes (Sortennummer)	206	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	Füller	EN 13139:2002/AC: 2004
Kornzusammensetzung bei 0,063 mm bei 0,125 mm bei 2,0 mm	84 (75 – 85) M.-% 93 (85 – 95) M.-% 100 M.-%	
Rohdichte EN 1097-7	2,65- 2,85 Mg/m ³	
Reinheit	MB _F 10	
Wassergehalt	≤ 1 M.-%	
Zusammensetzung - Chloride - Säurelösliches Sulfat - Gesamtschwefelgehalt - Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhaltens des Betons verändern	≤0,04 M.-% AS _{0,8} ≤ 1 M.-% Bestanden	
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	
Wasserempfindlichkeit	≤ 1 M.-%	
Calciumkarbonatgehalt	CC ₇₀	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)