



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 Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen“*

Leistungserklärung-Nr.: 01 – 203, Rev. 01/2022

- 1. Eindeutige Kenncode des Produkttyps:**
203
- 2. Verwendungszweck(e):**
Gesteinskörnungen für Asphalt
- 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 13043: 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 05.11.2021

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 203, Rev. 01/2022 gemäß BauPVO		
Kenncode des Produktes (Sortennummer)	203	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	Füller	EN 13043:2002/AC:2004
Kornzusammensetzung bei 0,063 mm bei 0,125 mm bei 2,0 mm	78 (75 – 85) M.-% 89 (85 – 95) M.-% 100 M.-%	
Rohdichte EN 1097-7	2,66- 2,85 Mg/m ³	
Reinheit	MB _F 10	
Wassergehalt	≤ 1 M.-%	
Versteifende Wirkung - Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller - Delta-Ring und Kugel - Bitumenzahl von Fremdfüller	V _{28/45} Δ _{R&B} 8/25 NPD	
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	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)

Zusätzliche Leistung	
Kornzusammensetzung bei 0,02 mm	71 (65 – 75) M.-%