



### **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 – 201, Rev. 01/2024

- 1. Eindeutige Kenncode des Produkttyps:**  
*201*
- 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:


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

(Name, Funktion)

**Hehlen, den 19.03.2024**

(Ort, Datum)

  
(Unterschrift)

<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 201, Rev. 01/2024 gemäß BauPVO</b>		
<b>Kenncode des Produktes (Sortennummer)</b>	<b>201</b>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
<b>Korngröße</b>	<b>Füller</b>	<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>
<b>Kornzusammensetzung</b> bei 0,063 mm bei 0,125 mm bei 2,0 mm	78 (75 – 85) M.-% 90 (85 – 95) M.-% 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>Versteifende Wirkung</b> - Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller - Delta-Ring und Kugel - Bitumenzahl von Fremdfüller	V <sub>28/45</sub> Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25 NPD	
<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)