



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. 01/2026

- 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 30.03.2026

(Ort, Datum)

(Unterschrift)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung 01 - 201, Rev. 01/2026 gemäß BauPVO		
Kenncode des Produktes (Sortennummer)	201	
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.-% 90 (85 – 95) M.-% 100 M.-%	
Rohdichte EN 1097-7	2,66- 2,78 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&B8/25} 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	