

Leistungserklärung
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
und Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 vom 21. Februar 2014
*für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen,
Flugplätze und andere Verkehrsflächen“*

Leistungserklärung-Nr.: DESH/13043/2025/14

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
GIN CODE: 53201_00 / Calciumcarbonat 15 S
- 2. Verwendungszweck(e):**
Gesteinskörnungen für Asphalt
- 3. Hersteller:**
Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG, Werk Söhlde, Barbecker Straße, 31185 Söhlde
- 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:

(Unterschrift)

i. V. Lars Nötzel,
(Plant Manager)
(Name, Funktion)

(Unterschrift)

i. V. Dr. Ing. Friederike Krey,
(Head of Sustainability Central Europe)
(Name, Funktion)

Söhlde, 18.07.2025
(Ort, Datum)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESH/13043/2025/14 gemäß BauPVO		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	Füller/Gesteinsmehl	EN 13043:2002/AC:2004
Kornzusammensetzung gem. der Tab. 24 der EN 13043		
Werkstyp. bei 0,063 mm	70 - 80	
Werkstyp. bei 0,125 mm	90 - 100	
Werkstyp. bei 2,0 mm	100	
Rohdichte (angegebener Wert) [Mg/m ³]	2,60 - 2,80	
Reinheit		
- Gehalt an Feinanteilen [M.-%]	≥ 70	
- Beurteilung der Feinanteile	MB _F 10	
Wassergehalt [M.-%]	≤ 1	
Versteifende Wirkung		
- Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller	V _{28/45}	
- Delta-Ring und Kugel	Δ _{R&B} 8/25	
- Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD	
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	
Wasserempfindlichkeit [M.-%]	≤ 1	
Calciumcarbonatgehalt	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)

