

# KREIDEWERK RÜGEN

Ein Unternehmen der Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG



Füllstoffe  
aus  
Kreide

Dügekalk  
Heilkreide

## 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.: DESZ/13043/2025/09

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

*GIN CODE: 93216\_04 / Rügener Kalksteinmehl CC 5 R*

**2. Verwendungszweck(e):**

*Gesteinskörnungen für Asphalt*

**3. Hersteller:**

*Kreidewerk Rügen GmbH, Klementelwitz, 18546 Sassnitz*

**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)

**ppa. Florian Zimmermann,**

**(Plant Manager)**

(Name, Funktion)

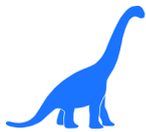
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

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

(Name, Funktion)

**Söhle, 18.07.2025**

(Ort, Datum)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESZ/13043/2025/09 gemäß BauPVO		 14 CE 2516
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	75 - 95	
Werkstyp. bei 0,125 mm	95 - 100	
Werkstyp. bei 2,0 mm	100	
Rohdichte (angegebener Wert) [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,60 - 2,80	
Reinheit		
- Gehalt an Feinanteilen [M.-%]	≥ 70	
- Beurteilung der Feinanteile	MB <sub>F</sub> 10	
Wassergehalt [M.-%]	≤ 1	
Versteifende Wirkung		
- Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller	V <sub>28/45</sub>	
- Delta-Ring und Kugel	Δ <sub>R&amp;B8/25</sub>	
- Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD	
Wasserlöslichkeit	WS <sub>10</sub>	
Wasserempfindlichkeit [M.-%]	≤ 1	
Calciumcarbonatgehalt	CC <sub>90</sub>	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)