



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/13043/2020/02

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:

ppa. Jörg Harms
Head of Customer Service & Logistics
Sprecher des Managementteams

(Name, Funktion)

i.V. Dr. Ing. Friederike Krey
Head of Sustainability

(Name, Funktion)

Söhlde, 03.07.2023

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

(Unterschrift)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESZ/13043/2020/02 gemäß BauPVO		06 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	85 - 95	
Werkstyp. bei 0,125 mm	95 - 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&B8/25}	
- Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD	
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	
Wasserempfindlichkeit [M.-%]	≤ 1	
Calciumcarbonatgehalt	CC ₉₀	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)