

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 Beton“

Leistungserklärung-Nr.: DESH/12620/2020/CC15/01

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
GIN CODE: 53201_00 (53201_06) / Calciumcarbonat 15 S (Betosöhl 200)
- 2. Verwendungszweck(e):**
Gesteinskörnungen für Beton
- 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 12620:2002+A1:2008
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)

Söhlde, 03.07.2023

(Ort, Datum)

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

(Name, Funktion)

(Unterschrift)

(Unterschrift)



| | | |
|---|---------------------|---|
| Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ nach Nr. 7 der Leistungserklärung DESH/12620/2020/CC15/01 gemäß BauPVO | | 11 CE 2516 |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
| Korngröße | Füller/Gesteinsmehl | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Kornzusammensetzung gem. der Tab. 7 der EN 12620 | | |
| Werkstyp. bei 0,063 mm | 70 - 80 | |
| Werkstyp. bei 0,125 mm | 87 - 97 | |
| Werkstyp. bei 2,0 mm | ≤ 100 | |
| Reinheit | | |
| - Beurteilung der Feinanteile [g/kg] | ≤ 10 | |
| Rohdichte (angegebener Wert) [Mg/m ³] | 2,60 - 2,80 | |
| Chloride [M.-%] | ≤ 0,04 | |
| Säurelösliches Sulfat | AS _{0,2} | |
| Gesamtschwefel, Schwellenwert 1 M.-% | bestanden | |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern | bestanden | |
| Leichtgewichtige Verunreinigungen [M.-%] | 0,00 | |
| Calciumcarbonatgehalt [M.-%] | ≥ 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)

| Zusätzliche technische Angaben (weitere Eigenschaften) zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 | |
|--|----------------------|
| Zertifikat-Nr. | NDS 07-1995.1 |
| Alkaliempfindlichkeit | E I |

