



gemäß der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014, Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauprodukte-Verordnung)

Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen  
Ingenieurbauwerken nach EN 12620:2002 + A1:2008

Leistungserklärung Nr.: **LE-BR-K-2303-B** - Sorten 62202005, 62205008, 62208016, 62216022

**Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:**

- 1 EN 12620: 2/5 (62202005), EN 12620: 5/8 (62205008), EN 12620: 8/16 (62208016),  
EN 12620: 16/22 (62216022)

**Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

Sorten 62202005, 62205008, 62208016, 62216022

**Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Beton**

**Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Berger Rohstoffe GmbH  
Schlag 52, D-94261 Kirchdorf im Wald

**Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

Nicht zutreffend

**System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011:**

System 2+

**Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Harmonisierte Norm: EN 12620:2002 + A1:2008

Die notifizierte Stelle ( MPA Bau der TU München, Kenn-Nr.: 1211) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle,  
Registriernummer 1211-CPR-2390-2/2020**

**Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:**

Nicht zutreffend

**Erklärte Leistungen:** Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

**Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:**

Nicht zutreffend

**Die Leistung der Produktgruppe gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.**

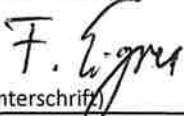
**Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:**

Florian Eigner, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Passau, 22.03.2023

(Ort und Datum)

  
(Unterschrift)

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Beton  
nach Ziffer 9 der Leistungserklärung LE-BR-K-2303-B gemäß BauPVO**

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte					Harmonisierte technische Spezifikationen
	62202005	62205008	62208016	62216022		
<b>Sorten Nr.</b>						
Kornform	<i>SI<sub>55</sub></i>	<i>SI<sub>55</sub></i>	<i>SI<sub>55</sub></i>	<i>SI<sub>55</sub></i>		
Korngröße (Korngruppe)	2/5	5/8	8/16	16/22		
Kornzusammensetzung (typische Zusammensetzung s.u.)	<i>G<sub>c</sub> 85/20</i>	<i>G<sub>c</sub> 85/20</i>	<i>G<sub>c</sub> 85/20</i>	<i>G<sub>c</sub> 85/20</i>		
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup> prd=	2,65±0,05	2,62±0,05	2,64±0,05	2,67±0,05		
Reinheit						
• Gehalt an Feinanteilen	<i>f<sub>1,5</sub></i>	<i>f<sub>1,5</sub></i>	<i>f<sub>1,5</sub></i>	<i>f<sub>1,5</sub></i>		
• Qualität der Feinanteile	<i>NPD</i>					
• Muschelschalengehalt	<i>SC<sub>10</sub></i>					
• Gehalt an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01		
Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>NPD</i>					
Widerstand gegen Polieren	<i>NPD</i>					
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	<i>NPD</i>					
Widerstand gegen Verschleiß	<i>NPD</i>					
Widerstand gegen Spike-Reifen	<i>NPD</i>					
Zusammensetzung						
• Chloride	≤ 0,01					
• Säurelösliches Sulfat	<i>AS<sub>0,2</sub></i>					
• Gesamtschwefel	<i>S &lt; 1</i>					
• Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	<i>NPD</i>					
Karbonatgehalt feiner Gesteinskörnungen	<i>NPD</i>					
Raumbeständigkeit	<i>NPD</i>					
• Schwinden infolge Austrocknen	<i>NPD</i>					
Wasseraufnahme in M.-% (24h)	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0		
Abstrahlung von Radioaktivität	<i>NPD</i>					
Freisetzung von Schwermetallen	<i>NPD</i>					
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	<i>NPD</i>					
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	<i>NPD</i>					
Dauerhaftigkeit						
• Magnesiumsulfatwert	<i>MS18</i>					
• Frost-Tau-Widerstand	<i>F<sub>2</sub></i>					
Petrografischer Typ	<i>Granit</i>					
Frost-Tausalz-widerstand	≤5					
Alkaliempfindlichkeitsklasse	<i>E I</i>					

EN 12620 : 2002 +  
A1:2008