

# Leistungserklärung

Nr. 12620-170-010

Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:

## **Gesteinskörnung für Beton**

**1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen**

471000	grobe GK 2/5 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
470100	grobe GK 2/8 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
471100	grobe GK 5/8 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
471200	grobe GK 8/11 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
470300	grobe GK 8/16 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
471300	grobe GK 11/16 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
471400	grobe GK 16/22 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
471600	grobe GK 16/32 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008
471900	grobe GK 22/32 EN12620 EI	EN 12620:2002 + A1:2008

**2. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: [Herstellung von Beton](#)**

**3. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5**

[Steinbruch Oberottendorf GmbH, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt in Sachsen](#)

**4. Kontaktanschrift Bevollmächtigter gemäß Artikel 12 Absatz 2: [Nicht zutreffend](#)**

**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: [System 2+](#)**

**6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

[Die notifizierte Stelle Technische Universität Dresden, Mommsenstraße 13, 01069 Dresden -1535- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt](#)

[Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1535 – CPR – 14 – SOO – 2](#)

**6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: [Nicht zutreffend](#)**

**7. Erklärte Leistung: [siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung](#)**

**8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 3.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Markus Metzner, Geschäftsführer

Bischofswerda, 01.01.2020



Steinbruch Oberottendorf GmbH  
 Werk Oberottendorf  
 Bischofswerdaer Straße 324  
 01844 Neustadt/Sa.



Zertifikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 2

1535

Datum : 2008-08-27

08

Petrographischer Typ: Zweiglimmergranodiorit und Mikrogabbro (Lamprophyr)

Erklärte Leistung der Produktgruppe  
 Gesteinskörnungen für Beton nach Ziffer 7 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 12620:2002 + A1:2008

Erklärte Leistung	471000	470100	471100	471200
Siebgröße der Korngruppe	2/5	2/8	5/8	8/11
Allgemeine Anforderungen an die Kornzusammensetzung	G <sub>85</sub> /20			
Kornzusammensetzung nach TL Gestein-StB 04/07	G <sub>c,90</sub> /10			G <sub>c,90</sub> /15
Widerstand gegen Zertrümmerung Los-Angeles-Koeffizient	SZ <sub>18</sub> /LA <sub>20</sub>			
Rohdichte (EN 1097-6)	2,70-2,80 Mg/m <sup>3</sup>			
Widerstand gegen Polieren (Deckschichten)	PSV angeg. (55)			
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>			
Muschelschalengehalt	NPD			
Kornform	SI <sub>20</sub>			
Wasseraufnahme	0,5%WA <sub>24</sub> 1			
Frost-Tausalz-Widerstand	F <sub>NaCl</sub> <5 %			
Frost-Tau-Widerstand	NPD			
Frostwiderstand	F1			
Chloride – Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-ionen	<0,01			
Erstarrung und Erhärtung	m <sub>Lp</sub> <0,05			
Gesamtschwefelgehalt	S<1M.-%			
Säurelösliches Sulfatgehalt	AS <sub>0,8</sub>			
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I			

Erklärte Leistung	470300	471300	471400	471600	471900
Siebgröße der Korngruppe	8/16	11/16	16/22	16/32	22/32
Allgemeine Anforderungen an die Kornzusammensetzung	G <sub>85</sub> /20				
Kornzusammensetzung nach TL Gestein-StB 04/07			G <sub>c,90</sub> /15		
Widerstand gegen Zertrümmerung Los-Angeles-Koeffizient	LA <sub>20</sub>	SZ <sub>18</sub> /LA <sub>20</sub>			
Rohdichte (EN 1097-6)	2,70-2,80 Mg/m <sup>3</sup>				
Widerstand gegen Polieren (Deckschichten)	PSV angeg. (55)				
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>				
Muschelschalengehalt	NPD				
Kornform	SI <sub>20</sub>			SI <sub>50</sub>	
Wasseraufnahme	0,5%WA <sub>24</sub> 1				
Frost-Tausalz-Widerstand	F <sub>NaCl</sub> <5 %				
Frost-Tau-Widerstand	NPD				
Frostwiderstand	F1				
Chloride – Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-ionen	<0,01				
Erstarrung und Erhärtung	m <sub>Lp</sub> <0,05				
Gesamtschwefelgehalt	S<1M.-%				
Säurelösliches Sulfatgehalt	AS <sub>0,8</sub>				
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I				

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. **12620 – 170 – 010**

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“

siehe Seite 1 Punkt 1

des Steinbruchs Oberottendorf, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt in Sachsen

Das aktuelle Übereinstimmungszertifikat finden Sie unter [www.kundenportal-vmb.de](http://www.kundenportal-vmb.de)

Markus Metzner, Geschäftsführer

Bischofswerda, 01.01.2020

.....  
