

Leistungserklärung

Nr. 12620-170-007

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:

Jens Gerisch, Geschäftsführer

Elstra, 31.03.2017



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



Zertifikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 2
Datum : 2008-08-27

1535
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 _c 85/20			
Kornzusammensetzung nach TL Gestein-StB 04/07	G _c 90/10		G _c 90/15	
Widerstand gegen Zertrümmerung Los-Angeles-Koeffizient	SZ ₁₈ /LA ₃₀			
Rohdichte (EN 1097-6)	2,70-2,80 Mg/m ³			
Widerstand gegen Polieren (Deckschichten)	PSV angeg. (55)			
Gehalt an Feinanteilen	f ₁			
Muschelschalengehalt	NPD			
Kornform	SI ₂₀			
Wasseraufnahme	0,5%WA ₂₄ 1			
Frost-Tausalz-Widerstand	≤8%			
Frost-Tau-Widerstand	NPD			
Frostwiderstand	F1			
Chloride – Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-ionen	<0,01			
Erstarrung und Erhärtung	m _{i,pc} 0,05			
Gesamtschwefelgehalt	S<1M.-%			
Säurelösliches Sulfatgehalt	AS _{0,8}			
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E1			

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 _c 85/20				
Kornzusammensetzung nach TL Gestein-StB 04/07	G _c 90/15				
Widerstand gegen Zertrümmerung Los-Angeles-Koeffizient	LA ₃₀	SZ ₁₈ /LA ₃₀			
Rohdichte (EN 1097-6)	2,70-2,80 Mg/m ³				
Widerstand gegen Polieren (Deckschichten)	PSV angeg. (55)				
Gehalt an Feinanteilen	f ₂				
Muschelschalengehalt	NPD				
Kornform	SI ₂₀			SI ₅₀	
Wasseraufnahme	0,5%WA ₂₄ 1				
Frost-Tausalz-Widerstand	≤ 8%				
Frost-Tau-Widerstand	NPD				
Frostwiderstand	F1				
Chloride – Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-ionen	<0,01				
Erstarrung und Erhärtung	m _{i,pc} 0,05				
Gesamtschwefelgehalt	S<1M.-%				
Säurelösliches Sulfatgehalt	AS _{0,8}				
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E1				

Jens Gerisch, Geschäftsführer

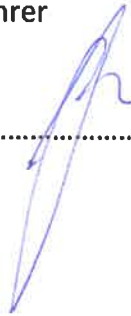
Elstra, 31.03.2017

Alkaliempfindlichkeitsklasse E I

Das aktuelle Übereinstimmungszertifikat finden Sie unter www.kundenportal-vmb.de

Jens Gerisch, Geschäftsführer

Elstra, 31.03.2017

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'J' and 'G' followed by a flourish.