

Leistungserklärung

Nr. 13242-170-H613-005

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

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

10299972 (415010)	Splittgemisch 5/32	EN 13242:2002 + A1:2007
10299973 (415020)	Splittgemisch 5/45	EN 13242:2002 + A1:2007

2. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen**
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 – 4
- 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:

Marcel Busch, Geschäftsführer

Bischofswerda, 06.04.2023



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



Zertifikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 4

1535
08

Petrographischer Typ: Zweiglimmergranodiorit und Mikrogabbro (Lamprophyr)

Erklärte Leistung der Produktgruppe

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach Ziffer 7 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13242:2002 + A1:2007

Erklärte Leistung	10299972	10299973
Korngruppe	5/32	5/45
Kornzusammensetzung	G _c 90/15	G _c 90/15
Kategorie Zwischensieb	GT _c 20/17,5	GT _c 20/17,5
Kornform	S ₁₅₅	
Rohdichte (EN 1097-6)	2,60-2,80 Mg/m ³	
Gehalt an Feinanteilen	f ₄	f ₄
Prozentualer Anteil gebrochener Oberfläche	C _{100/0}	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₆	
Los Angeles Koeffizient	LA 30	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Wasseraufnahme	WA _{cm} 0,5	
Säurelöslicher Sulfatgehalt	AS _{0,8}	
Frostwiderstand	F ₁	
Gesamtschwefelgehalt	S < 1 M-%	
Erstarrung und Erhärtung, organische Verunreinigungen	m _{1pc} 0,05	

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. **13242-170-H613-005**

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische“

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische									
Angaben der typischen Kornzusammensetzung der groben Gesteinskörnung									
Artikelnummer	Korngruppe	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.%							Kategorie Zwischensieb
		2,8	5,6	11,2	16	22,4	31,5	45	
10299972	gGk 5 / 32	3,5	10,0	23,0	47,5	74,0	96,0	100,0	GT _c 20/17,5
		2,8	5,6	16	22,4	31,5	45	63	
10299973	gGk 5 / 45	2,5	6,0	25,0	47,5	88,0	96,0	100,0	GT _c 20/17,5