

Leistungserklärung

Nr. 13242-170-H613-006

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

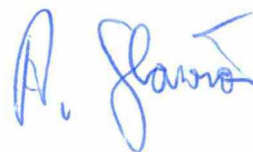
2. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: [Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen](#)
3. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
[Steinbruch Oberottendorf GmbH, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt 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:

Bischofswerda, 17.02.2026



Johannes Schöne
Koordinator Qualitätssicherung
Mineralische Rohstoffe



Andreas Glawion
Werkleiter



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	SI ₅₅	
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}	
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	

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

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. **13242-170-H613-006**

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für ungebundene und hyd.
gebundene Gemische“

siehe Seite 1 Punkt 1

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

Das aktuelle Übereinstimmungszertifikat finden Sie unter www.prostein.de

Johannes Schöne
 Koordinator Qualitätssicherung
 Mineralische Rohstoffe

Andreas Glawion
 Werkleiter