

Leistungserklärung

Nr. 13242-401-002

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

410410	Mineralgemisch 0/31,5	EN 13242:2002 + A1:2007
410700	Mineralgemisch 0/63	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

[ProStein GmbH & Co. KG, Stolpener Straße 15, 01877 Bischofswerda](#)

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– 19 – PSM – 3](#)

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





Zertifikat : 1535 –CPR– 19 – PSM – 3

1535
 19

Petrographischer Typ: Granit

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	410410	410700
Korngruppe	0/31,5	0/63
Kornzusammensetzung	GA ₈₅	GA ₈₅
Kornform	SI ₅₀	
Rohdichte (EN 1097-6)	2,60-2,80 Mg/m ³	
Gehalt an Feinanteilen	f ₅	
Qualität der Feinanteile	MB _F 10	
Prozentualer Anteil gebrochener Oberfläche (einschließlich des Anteils vollständig gebrochener und vollständig gerundeter Körner)	C _{90/3}	
Los Angeles Koeffizient	LA (10/14) ₄₅	
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DENR}	
Wasseraufnahme	WA _{cmI}	
Säurelöslicher Sulfatgehalt	AS _{0,8}	
Frostwiderstand	F ₁	
Gesamtschwefelgehalt	S ₁	

Zusätzliche Angaben:

	410410	410700
Erstarrung und Erhärtung	m _{1FC0,05}	
Proctordichte (EN 13286-2)	2,0 Mg/m ³	2,02 Mg/m ³
Schüttdichte	1,6 Mg/m ³	