

# Leistungserklärung

Nr. 13242-401-620-004

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

10299940	(410410)	Mineralgemisch 0/31,5	EN 13242:2002 + A1:2007
10299941	(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, Steinbruch Melaune, Döbschütz 43a, 02894 Vierkirchen OT Melaune](#)
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:

Marcel Busch, Geschäftsführer

Bischofswerda, 07.02.2023



ProStein  
 Steinbruch Melaune  
 Döbschütz 43a  
 02894 Vierkirchen OT Melaune



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	10299940	10299941
Korngruppe	0/31,5	0/63
Kornzusammensetzung	GA <sub>85</sub>	GA <sub>85</sub>
Kornform		SI <sub>50</sub>
Rohdichte (EN 1097-6)		2,60-2,70 Mg/m <sup>3</sup>
Gehalt an Feinanteilen		f <sub>7</sub>
Qualität der Feinanteile		NPD
Prozentualer Anteil gebrochener Oberfläche (einschließlich des Anteils vollständig gebrochener und vollständig gerundeter Körner)		C <sub>100/0</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD
Widerstand gegen Verschleiß		NPD
Wasseraufnahme		WA <sub>cm0,5 - 1</sub>
Säurelöslicher Sulfatgehalt		NPD
Frostwiderstand		F <sub>1</sub>
Gesamtschwefelgehalt		S <sub>1</sub>

Zusätzliche Angaben:

	10299940	10299941
Proctordichte (EN 13286-2)	1,95 Mg/m <sup>3</sup>	2,02 Mg/m <sup>3</sup>
Schüttdichte	1,63 Mg/m <sup>3</sup>	