

# 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 <sub>c</sub> 90/15        | G <sub>c</sub> 90/15    |
| Kategorie Zwischensieb                                | GT <sub>c</sub> 20/17,5     | GT <sub>c</sub> 20/17,5 |
| Kornform  | S <sub>155</sub>            |                         |
| Rohdichte (EN 1097-6)                                 | 2,60-2,80 Mg/m <sup>3</sup> |                         |
| Gehalt an Feinanteilen                                | f <sub>4</sub>              | f <sub>4</sub>          |
| Prozentualer Anteil gebrochener Oberfläche            | C <sub>100/0</sub>          |                         |
| Widerstand gegen Zertrümmerung                        | SZ <sub>26</sub>            |                         |
| Los Angeles Koeffizient                               | LA 30                       |                         |
| Widerstand gegen Verschleiß                           | NPD                         |                         |
| Wasseraufnahme  | WA <sub>cm</sub> 0,5        |                         |
| Säurelöslicher Sulfatgehalt                           | AS <sub>0,8</sub>           |                         |
| Frostwiderstand                                       | F <sub>1</sub>              |                         |
| Gesamtschwefelgehalt                                  | S < 1 M-%                   |                         |
| Erstarrung und Erhärtung, organische Verunreinigungen | m <sub>1pc</sub> 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<br>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 <sub>c</sub> 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 <sub>c</sub> 20/17,5   |