

# Leistungserklärung

Nr. 13383-100-H616-009

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

## *Wasserbausteine aus natürlichem Gestein*

### 1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

|          |          |                          |                    |
|----------|----------|--------------------------|--------------------|
| 10300027 | (802000) | CP <sub>45/125</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300028 | (803000) | CP <sub>63/180</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300029 | (804000) | CP <sub>90/250</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300030 | (805000) | LMB <sub>10/60</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300031 | (806000) | LMB <sub>40/200</sub>    | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300032 | (807000) | LMB <sub>60/300</sub>    | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300033 | (808000) | HMB <sub>300/1000</sub>  | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300034 | (808001) | LMB <sub>5/40</sub>      | EN 13383-1:2002-08 |
| 10300036 | (808250) | HMB <sub>1000/3000</sub> | EN 13383-1:2002-08 |

2. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: [Herstellung von Wasserbausteinen](#)
3. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5  
[ProStein GmbH & Co.KG, Steinbruch Friedrichswalde/Ottendorf, Niederseidewitzer Straße 36, 01819 Bahretal/OT Friedrichswalde](#)
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 – 16 – PSFO – 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  
Kordinator Qualitätssicherung  
Mineralische Rohstoffe



Andreas Glawion  
Werkleiter

ProStein  
 Steinbruch Friedrichswalde/Ottendorf  
 Niederseidewitzer Straße  
 01819 Bahretal/ OT Friedrichswalde



Zertifikat : 1535 – CPR – 16 – PSFO - 4  
 Datum : 2016-04-29  
 Petrographischer Typ: Diabas

1535  
 06

Erklärte Leistung der Produktgruppe  
 Wasserbausteine aus natürlichem Gestein nach Ziffer 7 gemäß BauPVO  
 Harmonisierte technische Norm EN 13383-1:2002-08

|  |                        |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer  | 10300027               | 10300028             | 10300029             | 10300030             | 10300031              | 10300032              | 10300033                | 10300034            | 10300036                 |
| Wesentliches Merkmal   |                        |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Steinklasse  | CP <sub>45/125</sub>   | CP <sub>63/180</sub> | CP <sub>90/250</sub> | LMB <sub>10/60</sub> | LMB <sub>40/200</sub> | LMB <sub>60/300</sub> | HMB <sub>300/1000</sub> | LMB <sub>5/40</sub> | HMB <sub>1000/3000</sub> |
| Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>   | > 2,90                 |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Steinform Verh. Länge zu Dicke   | L <sub>TA</sub>        |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Steinform Anteil gerundeter Steine                                     | R <sub>O5</sub>        |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Widerstand gegen Brechen   | CS <sub>80</sub>       |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Widerstand gegen Abrieb  | NPD                    |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Farbe  | Grau                   |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Verunreinigungen   | Keine                  |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Wasseraufnahme   | WA <sub>0,5</sub>      |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Sonnenbrand  | NPD                    |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Dauerhaftigkeit<br>-Frost-Tau-Wechsel<br>-Frost-<br>Tausalz-widerstand | F <sub>TA</sub><br>NPD |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. **13383-100-H616-009**  
 für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Wasserbausteine“  
 siehe Seite 1 Punkt 1  
 des Steinbruch Friedrichswalde/Ottendorf, Niederseidewitzer Straße 36,  
 01819 Bahretal/ OT Friedrichswalde

Das aktuelle Übereinstimmungszertifikat finden Sie unter [www.prostein.de](http://www.prostein.de)

Johannes Schöne  
 Koordinator Qualitätssicherung  
 Mineralische Rohstoffe

Andreas Glawion  
 Werkleiter