

# Leistungserklärung

Nr. 13383-100-007

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

**Wasserbausteine aus natürlichem Gestein**

## 1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

|        |                          |                    |
|--------|--------------------------|--------------------|
| 802000 | CP <sub>45/125</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 803000 | CP <sub>63/180</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 804000 | CP <sub>90/250</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 805000 | LMB <sub>10/60</sub>     | EN 13383-1:2002-08 |
| 806000 | LMB <sub>40/200</sub>    | EN 13383-1:2002-08 |
| 807000 | LMB <sub>60/300</sub>    | EN 13383-1:2002-08 |
| 808000 | HMB <sub>300/1000</sub>  | EN 13383-1:2002-08 |
| 808001 | LMB <sub>5/40</sub>      | EN 13383-1:2002-08 |
| 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:

Markus Metzner, Geschäftsführer

Bischofswerda, 01.01.2020



---

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  | 802000                              | 803000               | 804000               | 805000               | 806000                | 807000                | 808000                  | 808001              | 808250                   |
|--|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| 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>60/900</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   | LT <sub>A</sub>                     |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Steinform Anteil gerundeter Steine                                     | RO <sub>5</sub>                     |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Widerstand gegen Brechen   | CS <sub>80</sub>                    |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Widerstand gegen Abrieb  | M <sub>DE</sub> NR                  |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Farbe  | Grau                                |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Verunreinigungen   | Keine                               |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Wasseraufnahme   | WA <sub>0,5</sub>                   |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Sonnenbrand  | Nicht zutreffend                    |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |
| Dauerhaftigkeit<br>-Frost-Tau-Wechsel<br>-Frost-<br>Tausalzwidehrstand | FT <sub>A</sub><br>MS <sub>NR</sub> |                      |                      |                      |                       |                       |                         |                     |                          |