

# Leistungserklärung

Nr. 13383-100-006

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: .

Jens Gerisch, Geschäftsführer

Elstra, 12.07.2016

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>60/300</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	LT <sub>A</sub>								
Steinform Anteil gerundeter Steine	RO <sub>5</sub>								
Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>								
Widerstand gegen Abrieb	M <sub>DENR</sub>								
Farbe	Grau								
Verunreinigungen	Keine								
Wasseraufnahme	WA <sub>0,5</sub>								
Sonnenbrand	Nicht zutreffend								
Dauerhaftigkeit -Frost-Tau-Wechsel -Frost- Tausalzwidehrstand	FT <sub>A</sub> MS <sub>NR</sub>								