

# Leistungserklärung

Nr. 13383-100-H616-008

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:

Marcel Busch, Geschäftsführer

Bischofswerda, 27.02.2023



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	LT <sub>A</sub>								
Steinform Anteil gerundeter Steine	RO <sub>5</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 -Frost-Tau-Wechsel -Frost- Tausalz-widerstand	FT <sub>A</sub> NPD								