

# Leistungserklärung

Nr. 13383-200-H618-005

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

## *Wasserbausteine aus natürlichem Gestein*

### 1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

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
10303016	(808350)	HMB <sub>3000/6000</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 Kindisch, Zum Steinberg 36, 01920 Elstra](#)
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, 01062 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. 1535 – CPR – 16 – PSK – 3](#)
- 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, 14.03.2023



ProStein  
 Steinbruch Kindisch  
 Zum Steinberg 36  
 01920 Elstra



Zertifikat : 1535 – CPR – 16 – PSK - 3  
 Datum : 2011-01-27  
 Petrographischer Typ: Granodiorit/ Dolerit

1535  
 06

Erklärte Leistung der Produktgruppe  
 Wasserbausteine aus natürlichem Gestein nach Ziffer 7 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13383-1:2002-08

Artikelnummer	10300029	10300030	10300031	10300032	10300034
Wesentliches Merkmal					
Steinklassen	CP <sub>90/250</sub>	LMB <sub>10/60</sub>	LMB <sub>40/200</sub>	LMB <sub>60/300</sub>	LMB <sub>5/40</sub>
Gesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup>	> 2,65				
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	FT <sub>A</sub>				
-Frost-Tausalz-widerstand	NPD				

ProStein  
 Steinbruch Kindisch  
 Zum Steinberg 36  
 01920 Elstra



Zertifikat : 1535 – CPR – 16 – PSK - 3  
 Datum : 2011-01-27  
 Petrographischer Typ: Granodiorit/ Dolerit

1535  
 06

Erklärte Leistung der Produktgruppe  
 Wasserbausteine aus natürlichem Gestein nach Ziffer 7 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13383-1:2002-08

Artikelnummer	10300033	10300036	10303016
Wesentliches Merkmal			
Steinklassen	HMB <sub>300/1000</sub>	HMB <sub>1000/3000</sub>	HMB <sub>3000/6000</sub>
Gesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup>	> 2,65		
Steinform Verh. Länge zu Dicke	L <sub>TA</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	F <sub>TA</sub>		
-Frost-Tausalz-widerstand	NPD		