

Leistungserklärung

Nr. 13383-200-004

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

Wasserbausteine aus natürlichem Gestein

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

804000	CP _{90/250}	EN 13383-1:2002-08
805000	LMB _{10/60}	EN 13383-1:2002-08
806000	LMB _{40/200}	EN 13383-1:2002-08
807000	LMB _{60/300}	EN 13383-1:2002-08
808000	HMB _{300/1000}	EN 13383-1:2002-08
808001	LMB _{5/40}	EN 13383-1:2002-08
808250	HMB _{1000/3000}	EN 13383-1:2002-08
808350	HMB _{3000/6000}	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:

Markus Metzner, Geschäftsführer

Bischofswerda, 01.01.2020



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	804000	805000	806000	807000	808001
Wesentliches Merkmal					
Steinklassen	CP _{90/250}	LMB _{10/60}	LMB _{40/200}	LMB _{60/300}	LMB _{5/40}
Gesteinsdichte in Mg/m ³	> 2,65				
Steinform Verh. Länge zu Dicke	LT _A				
Steinform Anteil gerundeter Steine	RO _{NR}				
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀				
Widerstand gegen Abrieb	M _{DENR}				
Farbe	Grau				
Verunreinigungen	Keine				
Wasseraufnahme	WA _{0,5}				
Sonnenbrand	SB _{NR}				
Dauerhaftigkeit					
-Frost-Tau-Wechsel	FT _{NR}				
-Frost-Tausalzwehstand	MS _{NR}				

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	808000	808250	808350
Wesentliches Merkmal			
Steinklassen	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}	HMB _{3000/6000}
Durchschnittl. Steingewicht in kg			
Gesteinsdichte in Mg/m ³	> 2,65		
Steinform Verh. Länge zu Dicke	LT _A		
Steinform Anteil gerundeter Steine	RO _{NR}		
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀		
Widerstand gegen Abrieb	M _{DE} NR		
Farbe	Grau		
Verunreinigungen	Keine		
Wasseraufnahme	WA _{0,5}		
Sonnenbrand	SB _{NR}		
Dauerhaftigkeit			
-Frost-Tau-Wechsel	FT _{NR}		
-Frost-Tausalz widerstand	MS _{NR}		