

Leistungserklärung

Nr. 13383-401-006

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

Wasserbausteine aus natürlichem Gestein

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

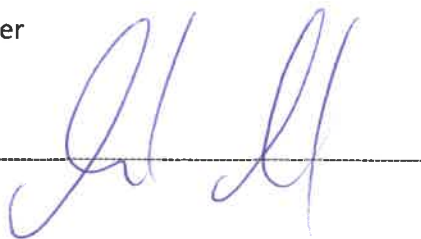
802000	CP _{45/125}	EN 13383-1:2002-08
803000	CP _{63/180}	EN 13383-1:2002-08
804000	CP _{90/250}	EN 13383-1:2002-08
805000	LMB _{10/60}	EN 13383-1:2002-08
806000	LMB _{40/200}	EN 13383-1:2002-08
807000	LMB _{60/300}	EN 13383-1:2002-08
808001	LMB _{5/40}	EN 13383-1:2002-08

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 Melaune, 02894 Vierkirchen OT Melaune](#)
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 – PSM – 2](#)
- 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 Melaune
 02894 Vierkirchen OT Melaune



Zertifikat : 1535 – CPR – 16 – PSM - 2
 Datum : 2006-09-10
 Petrographischer Typ: Granit

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	808001
Wesentliches Merkmal							
Steinklasse	CP _{45/125}	CP _{63/180}	CP _{90/250}	LMB _{10/60}	LMB _{40/200}	LMB _{60/300}	LMB _{5/40}
Gesteinsdichte in Mg/m ³	> 2,58						
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 gelb						
Verunreinigungen	Keine						
Wasseraufnahme	WA _{0,5}						
Sonnenbrand	SB _{NR}						
Dauerhaftigkeit							
-Frost-Tau-Wechsel	FT _A						
-Frost-Tausalz widerstand	MS _{NR}						