

Leistungserklärung

Nr. 13383-170-006

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

Wasserbausteine aus natürlichem Gestein

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

802000	WBS CP 45/125	EN 13383-1:2002
803000	WBS CP 63/180	EN 13383-1:2002
804000	WBS CP 90/250	EN 13383-1:2002
805000	WBS LMB 10/60	EN 13383-1:2002
807000	WBS LMB 60/300	EN 13383-1:2002
806000	WBS LMB 40/200	EN 13383-1:2002
808000	WBS HMB 300/1000	EN 13383-1:2002
808001	WBS LMB 5/40	EN 13383-1:2002
2. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: [Herstellung von Wasserbausteinen](#)
3. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
[Steinbruch Oberottendorf GmbH, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt in Sachsen](#)
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 – 14 – SOO – 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



Steinbruch Oberottendorf GmbH
 Werk Oberottendorf
 Bischofswerdaer Straße 324
 01844 Neustadt/Sa.



Zertifikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 3

1535

Datum : 2008-08-27

06

Petrographischer Typ: Zweiglimmergranodiorit und Mikrogabbro (Lamprophyr)

Erklärte Leistung der Produktgruppe

Wasserbausteine aus natürlichem Gestein nach Ziffer 7 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13383-1:2002

Artikelnummer	802000	803000	804000	805000	806000	807000	808000	808001
Wesentliches Merkmal								
Korngruppe	CP _{45/125}	CP _{63/180}	CP _{90/250}	LMB _{10/60}	LMB _{40/200}	LMB _{60/300}	HMB _{300/1000}	LMB _{5/40}
Kornrohichte in Mg/m ³	> 2,70							
Steinform Verh. Länge zu Dicke	LT _A							
Steinform Anteil gerundeter Steine	RO ₅							
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀							
Widerstand gegen Abrieb	M _{DE} NR							
Farbe	Grau							
Verunreinigungen	Keine							
Wasseraufnahme	WA _{0,5}							
Sonnenbrand	NDP							
Dauerhaftigkeit	FT _{NR}							
-Frost-Tau-Wechsel	MS _{NR}							
-Frost-Tausalz widerstand	MS _{NR}							