

Leistungserklärung

Nr. 13383-622-001

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}	
803000	CP _{63/180}	EN 13383-2002
804000	CP _{90/250}	EN 13383-2002
805000	LMB _{10/60}	EN 13383-2002
806000	LMB _{40/200}	EN 13383-2002
807000	LMB _{60/300}	EN 13383-2002
808000	HMB _{300/1000}	EN 13383-2002
808001	LMB _{5/40}	EN 13383-2002
808250	HMB _{1000/3000}	EN 13383-2002
808350	HMB _{3000/6000}	EN 13383-2002

2. Typ -,Chargen – oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4: siehe 1.
3. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Wasserbausteinen
4. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
Steinbruch Ulberndorf, Frauendorfer Straße, 01768 Dippoldiswalde/Ulberndorf
5. Kontaktanschrift Bevollmächtigter gemäß Artikel 12 Absatz 2
Nicht zutreffend
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 2+
7. 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-21-UD 1
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung: siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

, Geschäftsführer

, DATUM

25.05.2021 

Steinbruch Ulberndorf
 Frauendorfer Straße
 01768 Dippoldiswalde/Ulberndorf



Zertifikat : 1535 – CPR-21-UD 1
 Datum : 25.05.2021
 Petrographischer Typ: Quarzporphyr

1535
 20

Erklärte Leistung der Produktgruppe
 Wasserbausteine aus natürlichem Gestein nach Ziffer 9 13383 - 622 - 001 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13383:2002

Artikelnummer	802000	803000	804000	805000	806000
Wesentliches Merkmal					
Steinklassen	CP ^{45/125}	CP ^{63/180}	CP ^{90/250}	LMB ^{10/60}	LMB ^{40/200}
Gesteinsdichte in Mg/m ³	> 2,45				
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	Rötliche				
Verunreinigungen	Keine				
Wasseraufnahme	WA > 0,5M.-%				
Sonnenbrand	SB _{NR}				
Dauerhaftigkeit					
-Frost-Tau-Wechsel	FT ₄				
-Frost-Tausalz-widerstand	MS _{NR}				

Steinbruch Ulberndorf
 Frauendorfer Straße
 01768 Dippoldiswalde/Ulberndorf



Zertifikat : 1535 – CPR-21-UD 1
 Datum : 25.05.2021
 Petrographischer Typ: Quarzporphyr

1535
 20

Erklärte Leistung der Produktgruppe
 Wasserbausteine aus natürlichem Gestein nach Ziffer 9 13383 - 622 - 001 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13383:2002

Artikelnummer	807000	808000	808001	808250	808350
Wesentliches Merkmal					
Steinklassen	LMB ^{60/300}	HMB ^{300/1000}	LMB ^{5/40}	HMB ^{1000/3000}	HMB ^{3000/6000}
Durchschnittl. Steingewicht in kg					
Gesteinsdichte in Mg/m ³	> 2,45				
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	Rötlich				
Verunreinigungen	Keine				
Wasseraufnahme	WA > 0,5M.-%				
Sonnenbrand	SB _{NR}				
Dauerhaftigkeit					
-Frost-Tau-Wechsel	FT ₄				
-Frost-Tausalz widerstand	MS _{NR}				