

Kenn-Nr.:
13383-2019-1 (dolom. Kalk-
stein: Werk Wattendorf)

Leistungserklärung



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkten Wasserbausteine „Größenklasse CP_{90/250}“ und „leichte Gewichtsklasse LMB_{5/40}, LMB_{10/60}, LMB_{40/200}“

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen	2820-13383-2019-1 2850-13383-2019-1 2870-13383-2019-1 2880-13383-2019-1
2. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für die Herstellung von Wasserbausteinen nach EN 13383-1:2002 + AC:2004
3. Hersteller	Andreas Schorr GmbH & Co. KG ■ Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstr. 22 D-96148 Baunach
4. Bevollmächtigter	-
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
6a. Harmonisierte Norm	EN 13383-1:2002 + AC:2004
Notifizierte Stelle	0780-CPR-185094 TÜV Rheinland LGA Bautechnik
7. Erklärte Leistungen	Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13383-2019-1 aufgeführt.
8. Angemessene technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation	nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr.-Ing. Markus Schorr, Prokurist
(Name, Funktion)

Baunach, 15.05.2019
(Ort, Datum)

(Unterschrift)

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13383-1:2002 + AC:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Kenncodes der Produkttypen Sortennr.-13383-2019-1	Sortennr. = 2820	Sortennr. = 2850	Sortennr. = 2870	Sortennr. = 2880			
Steinform	LT _A / RO ₅	LT _A / RO ₅	LT _A / RO ₅	LT _A / RO ₅			
Steinklassen	CP _{90/250}	LMB _{5/40}	LMB _{10/60}	LMB _{40/200}			
Gesteinsdichte (kg/dm ³)	2,6 (+0,2)	2,6 (+0,2)	2,6 (+0,2)	2,6 (+0,2)			
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀			
Widerstand gegen Abrieb	NPD	NPD	NPD	NPD			
Petrographische Beschreibung	dolomitischer Kalkstein	dolomitischer Kalkstein	dolomitischer Kalkstein	dolomitischer Kalkstein			
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD			
Eisen-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD			
Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD			
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A			
Beständigkeit gegen Salzkristallisation	NPD	NPD	NPD	NPD			
Beständigkeit von Basalt gegen "Sonnenbrand"	NPD	NPD	NPD	NPD			

¹⁾ Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2004 - Ziffer 04