

Kenn-Nr.:
13383-2002-1
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. Kenncodes der Produkttypen:	2820-13383-2002-1 2850-13383-2002-1 2870-13383-2002-1 2880-13383-2002-1
2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Sortennummer „2820“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2002-1 Sortennummer „2850“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2002-1 Sortennummer „2870“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2002-1 Sortennummer „2880“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2002-1
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Gesteinskörnung für die Herstellung von Wasserbausteinen nach EN 13383:2002
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Andreas Schorr GmbH & Co. KG ■ Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstr. 22 D-96148 Baunach
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle (TÜV Rheinland, 0780 CPD) 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 Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. Kennnummer 0780-CPD-0414101
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung	Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13383-2002-1 aufgeführt.
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungs-erklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Dr.-Ing. Markus Schorr, Prokurist (Name, Funktion) Baunach, 28.02.2014 (Ort, Datum)  (Unterschrift)

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13383:2002

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	2820	2850	2870	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)	2,3 (+0,4)	2,3 (+0,4)	2,3 (+0,4)	2,3 (+0,4)			
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