

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13383-2017-2-A

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)
 für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk A: „Hellerschwang-Fleck“
 gewonnenen Wasserbausteinen

1. Kenncodes der Produkttypen:

9101-13383-1-A	9105-13383-1-A	9110-13383-1-A	9115-13383-1-A	9120-13383-1-A
9125-13383-1-A				

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer 9101: siehe Sortenverzeichnis 13383-2017-2-A
 Sortennummer 9105: siehe Sortenverzeichnis 13383-2017-2-A
 Sortennummer 9110: siehe Sortenverzeichnis 13383-2017-2-A
 Sortennummer 9115: siehe Sortenverzeichnis 13383-2017-2-A
 Sortennummer 9120: siehe Sortenverzeichnis 13383-2017-2-A
 Sortennummer 9125: siehe Sortenverzeichnis 13383-2017-2-A

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Wasserbausteinen nach EN 13383-1:2002/AC:2004

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

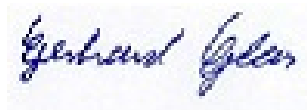
Kilian Willibald GmbH
 Bauunternehmung - Baustoffe
 Schlegldorf 75
 83661 Lenggries

5. *nicht relevant*
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Die notifizierte Stelle (MPA BAU der TUM; Kennnummer 1211) 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. 1211-CPD-2299/6-2014**
8. *nicht relevant*
9. Erklärte Leistung
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13383-2017-2-A aufgeführt.
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gerhard Glas Betriebsleiter

Lenggries, 14.11.2017



Sortenverzeichnis 13383-2013-1-A

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	01	02	03	04
Steinform	<i>LT_A</i>	<i>LT_A</i>	<i>LT_A</i>	<i>LT_A</i>
Steinklassen	<i>CP_{32/90}</i> , u.s.w. <i>LMA_{5/40}</i> , u.s.w. <i>LMB_{5/40}</i> , u.s.w. <i>HMA_{300/1000}</i> , u.s.w. <i>HMB_{300/1000}</i> , u.s.w.	<i>CP_{32/90}</i> , u.s.w. <i>LMA_{5/40}</i> , u.s.w. <i>LMB_{5/40}</i> , u.s.w. <i>HMA_{300/1000}</i> , u.s.w. <i>HMB_{300/1000}</i> , u.s.w.	<i>CP_{32/90}</i> , u.s.w. <i>LMA_{5/40}</i> , u.s.w. <i>LMB_{5/40}</i> , u.s.w. <i>HMA_{300/1000}</i> , u.s.w. <i>HMB_{300/1000}</i> , u.s.w.	<i>CP_{32/90}</i> , u.s.w. <i>LMA_{5/40}</i> , u.s.w. <i>LMB_{5/40}</i> , u.s.w. <i>HMA_{300/1000}</i> , u.s.w. <i>HMB_{300/1000}</i> , u.s.w.
Gesteinsdichte	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30
Widerstand gegen Brechen	<i>CS₈₀</i>	<i>CS₈₀</i>	<i>CS₈₀</i>	<i>CS₈₀</i>
Widerstand gegen Abrieb	<i>M_{DE}NR</i>	<i>M_{DE}NR</i>	<i>M_{DE}NR</i>	<i>M_{DE}NR</i>
Petrographische Beschreibung	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	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 Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD
Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD
Raubeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	<i>FT_A</i>	<i>FT_A</i>	<i>FT_A</i>	<i>FT_A</i>
Beständigkeit gegen Salzkristallisation	<i>MS_{NR}</i>	<i>MS_{NR}</i>	<i>MS_{NR}</i>	<i>MS_{NR}</i>
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“	NPD	NPD	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2010 - Ziffer 10