

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Kennnr. 13383-2017-1-A
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk A: „Paradies“ gewonnenen Wasserbausteinen

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-13383-1-A	02-13383-1-A	03-13383-1-A	04-13383-1-A
05-13383-1-A	06-13383-1-A	07-13383-1-A	08-13383-1-A
09-13383-1-A			

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Sortennummer „01-09“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2013-1-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:
Kusser Schotterwerke GmbH
Dreiburgenstr. 5
94529 Aicha v. Wald
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 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-2282/6-2014
8. *nicht relevant*
9. Erklärte Leistung
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13383-2017-1-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:

Georg Kusser, Geschäftsführer _____
(Name und Funktion)

Aicha vorm Wald, 26.04.17 _____
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 13383-2017-1-A

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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	01
Steinform	<i>L_TA</i>
Steinklassen	<i>CP_{45/125}</i> <i>LMB_{5/40}</i> <i>LMB_{10/60}</i> <i>LMB_{40/200}</i> <i>LMB_{60/300}</i> <i>HMB_{450/1000}</i> <i>HMB_{600/1500}</i> <i>HMB_{1000/2500}</i> <i>HMB</i>
Gesteinsdichte	≥ 2,30
Widerstand gegen Brechen	<i>CS₈₀</i>
Widerstand gegen Abrieb	<i>M_{DeNR}</i>
Petrographische Beschreibung	Granit
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD
Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD
Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	<i>FT_A</i>
Beständigkeit gegen Salzkristallisation	<i>MS_{NR}</i>
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“	NPD

1)

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