

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13383-2024-1-B

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauprodukte-Verordnung)

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

1. Kenncodes der Produkttypen:

21010-13383-1-B	21020-13383-1-B	21030-13383-1-B	21040-13383-1-B	22010-13383-1-B	22020-13383-1-B
22030-13383-1-B	22040-13383-1-B	22050-13383-1-B	22060-13383-1-B	22070-13383-1-B	

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

Sortennummer „21010“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „21020“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „21030“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „21040“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „22010“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „22020“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „22030“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „22040“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „22050“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „22060“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

Sortennummer „22070“: siehe Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

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, Dreiburgenstraße 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-2282-6/2024**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B 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:

Josef Kusser, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Aicha vorm Wald, 27.03.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 13383-2024-1-B

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	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	21010	21020	21030	21040	22010	22020	22030	22040	22050	22060	22070
Steinform	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A
Steinklassen	CP _{45/125}	CP _{90/250}	LMB _{5/40}		LMB _{10/60}	LMB _{40/200}	LMB _{60/300}	HMB _{450/1000}	HMB _{600/1500}	HMB _{1000/2500}	HMB
Gesteinsdichte	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30	≥ 2,30
Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀
Widerstand gegen Abrieb	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}	M _{DeNR}
Petrographische Beschreibung	Granit	Granit	Granit	Granit	Granit	Granit	Granit	Granit	Granit	Granit	Granit
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A
Beständigkeit gegen Salzkristallisation	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

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