

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr.: 01_022-01/23-EN13383-1
gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

(Ersetzt Ausgabe 01_022-01/20-EN13383-1)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sorten Nr.	Handelsbezeichnung
01-022	HMB 1000/3000

Verwendungszweck:

Wasserbausteine für die Anwendungen gemäß EN 13383-1.

Gesteinsmaterial für Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung gemäß RVS 08.97.02:2005.

Hersteller:

Wibmer Erdbewegung-Steinbruch Schotter GmbH, HNr.: 9, 9951 St. Johann im Walde

Werk: Steinbruch Michlbach – St. Johann im Walde

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13383-1:2002/AC:2004 Wasserbausteine

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 0988-CPR-0283

Erklärte Leistung:

Siehe Beilage 1

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ferdinand Wibmer, Geschäftsführer

(Name und Funktion)


9951 St. Johann i. W. 9
Tel. 0487 24110, 0664/2233441 od. 2
Fax 0487 24114

St. Johann i. Walde, 20.07.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	HMB 1000/3000	
Steinform, -größe und -rohdichte 4.3 Steinform 4.2 Steinklasse 5.2 Mittlere Gesteinsdichte in Mg/m ³ 5.2 Mindestgesteinsdichte in Mg/m ³	<i>L_TA</i> <i>HMB_{1000/3000}</i> 2,78 2,65	EN 13383-1:2002/AC:2004
Widerstand gegen Brechen 5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	
Widerstand gegen Abrieb 5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
Dauerhaftigkeit 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel 7.4 Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	<i>FT_A</i>	
Widerstand gegen Salzkristallisation 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“ 7.6 Sonnenbrand	kein Basalt	