

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: 01\_023-01/23-EN13383-1**  
gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

(Ersetzt Ausgabe 01\_023-01/20-EN13383-1)

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Sorten Nr.	Handelsbezeichnung
01-023	HMB 3000/6000

**Verwendungszweck:**

Wasserbausteine für die Anwendungen gemäß EN 13383-1.

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

**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)

  
**WIDMER GmbH**  
Steinbruch Schotter Erdbau  
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 3000/6000	
<b>Steinform, -größe und -rohdichte</b> 4.3 Steinform 4.2 Steinklasse 5.2 Mittlere Gesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup> 5.2 Mindestgesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup>	$LT_A$ $HMB_{3000/6000}$ 2,78 2,65	EN 13383-1:2002/AC:2004
<b>Widerstand gegen Brechen</b> 5.3 Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
<b>Dauerhaftigkeit</b> 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
<b>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel</b> 7.4 Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	$FT_A$	
<b>Widerstand gegen Salzkristallisation</b> 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
<b>Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“</b> 7.6 Sonnenbrand	kein Basalt	