

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 003/13 für das Produktionsjahr 2013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**LMB 15/300, HMB 300/1000**

**HMB 1000/3000, HMB 3000/6000**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**LMB 15/300, HMB 300/1000, HMB 1000/3000, HMB 3000/6000 - natürliche Wasserbausteine aus Gneis**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Wasserbausteine für die Anwendungen gemäß EN 13383-1**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Wibmer GmbH, HNr.: 9, 9951 St. Johann im Walde**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Wibmer GmbH, HNr.: 9, 9951 St. Johann im Walde**

**Werk: Michlbach**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austria Standart Plus GmbH, Nr. 0988, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPD-0283 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13383-1.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant.**

9. Erklärte Leistung

**Siehe Beilage 1**

10. Die Leistung des Produkts 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:**

Ferdinand Wibmer, Geschäftsführer

**WIBMER GmbH**   
Steinbruch Schotter Erdbewegung  
9951 St. Johann i. W.  
Tel.: 04872 / 818  
Fax: 04872 / 844

St. Johann im Walde, am 13.11.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	LMB 15/300	HMB 300/1000	HMB 1000/3000	HMB 3000/6000	
<b>Steinform, -größe und -rohdicke</b>					EN 13383-1:2013
4.3 Steinform	<i>LT<sub>A</sub></i>	<i>LT<sub>A</sub></i>	<i>LT<sub>A</sub></i>	<i>LT<sub>A</sub></i>	
4.2 Steinklasse	<i>LMB<sub>15/300</sub></i>	<i>HMB<sub>300/1000</sub></i>	<i>HMB<sub>1000/3000</sub></i>	<i>HMB<sub>3000/6000</sub></i>	
5.2 Mittlere Gesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,76	2,76	2,76	2,76	
5.2 Mindestgesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,65	2,65	2,65	2,65	
<b>Widerstand gegen Brechen</b>	CS <sub>80</sub>				
5.3 Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>				
<b>Widerstand gegen Verschleiß</b>	NPD				
5.4 Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>	NPD				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD				
<b>Gefährliche Stoffe:</b>					
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend				
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend				
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend				
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend				
<b>Dauerhaftigkeit</b>					
7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
7.2.3 Zerfall von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
<b>Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel</b>	FT <sub>A</sub>				
7.4 Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	FT <sub>A</sub>				
<b>Beständigkeit gegen Salzkristallisation</b>	NPD				
7.5 Beständigkeit gegen Salzkristallisation	NPD				
<b>Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“</b>	kein Basalt				
7.6 Sonnenbrand	kein Basalt				