

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: LE-3400-01/15**  
**gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

(Erstausgabe)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikel-Nr.	Handelsbezeichnung
3400	HMB 300/1.000

2. Verwendungszweck:

Wasserbausteine für die Anwendungen gemäß EN 13383-1.

Naturstein für die Verwendung als Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherung gemäß RVS 03.08.66:2010.

3. Hersteller:

Hartsteinwerk Kitzbühel GmbH, Franz Cervinka-Weg 3, A-6372 Oberndorf i.T.

4. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit: System 2+

5. 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: Nr. 0988-CPR-0044

6. 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:

Richard Cervinka, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Oberndorf, 26.11.2015  
(Ort und Datum der Ausstellung)

HARTSTEINWERK KITZBÜHEL Ges.m.b.H.  
A-6372 Oberndorf, Franz Cervinka-Weg 3

  
.....  
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	3400 - HMB 300/1.000	
<b>Steinform, -größe und -rohdichte</b> 4.2 Steinklasse 4.3 Steinform 4.4 Anteil gerundeter Steine 5.2 Gesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup>	<i>HMB<sub>300/1000</sub></i>  <i>LT<sub>A</sub></i>  <i>RO<sub>5</sub></i>  2,80	
<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	<i>FT<sub>A</sub></i>	
<b>Widerstand gegen Salzkristallisation</b> 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
<b>Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“</b> 7.6 Sonnenbrand	kein Basalt	