



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produktionsjahr **2022** Werk Anzensteinbruch mit der Nr. 8/2022 WABST- Wasserbausteine

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

**HMB 300/1000 und HMB 1000/3000 gemäß der EN 13383-1**

Verwendungszweck(e):

**Wasserbausteine Teil 1 / EN 13383-1**

**HMB 300/1000 und HMB 1000/3000**

Hersteller (Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5):

**Anzensteinbruch Unterrainer, Kalksteinbergbau Anzensteinbruch, 6322 Kirchbichl, Lofererstr.52;**

Herstellerwerk: **Kalksteinbergbau Anzensteinbruch, A-6322 Kirchbichl**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

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

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards Plus GmbH, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Zertifikat mit der Nummer 0988-CPR-0999 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13383-1**

Erklärte Leistung:

**Siehe Seite 2**

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:

WPK Beauftragter der Firma Anzensteinbruch Unterrainer Herr Christian Schernthaner  
Loosdorf am 27.04.2022



**Erklärte Leistung für LE/Anzensteinbruch Nr.8/2022 Wasserbausteine**

**Harmonisierte technische Spezifikation EN 13383-1: 2002**

**Wesentliche Merkmale**

**Leistung**

<b>Steinform, Steingröße und Rohdichte</b>		
4.2.3 Massenverteilung (Schwere Gewichtsklassen)	HMB 300/1000	HMB 1000/3000
4.3 Steinform	NPD	NPD
5.2 Rohdichte (Gesteinsdichte in Mg/m <sup>3</sup> )	2,67 -2,73	2,67 -2,73
<b>Widerstand gegen Brechen</b>		
5.3 Druckfestigkeitsprüfung	CS <sub>80</sub>	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>		
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
<b>Wasseraufnahme</b>		
7.3 Wasseraufnahme	WA <sub>0,5</sub>	
<b>Gefährliche Substanzen</b>		
3.3 Rohstoff = Kalksteinbruch	unbedeutend	
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>		
7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT <sub>A</sub>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>		
7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine Schlacke	
7.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	Keine Schlacke	
7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine Schlacke	
7.6 "Sonnenbrand"	Kein BASALT	
<b>Widerstand gegen Salzkristallisation</b>		
7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	

**Freiwillige Angaben:**

- 1.) Verunreinigungen werden visuell bei jeder Charge kontrolliert
- 2.) Wasserbausteine werden aus dem Fels gewonnen. Daher keine Angabe über gerundete Steine.