

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 004/2026



**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

HMB 300/1000 gemäß der EN 13383-1

**2. Verwendungszweck**

Wasserbausteine Teil 1 / EN 13383-1 HMB 300/1000

**3. Hersteller**

Anzensteinbruch Unterrainer GmbH  
 Lofererstrasse 52  
 A-6322 Kirchbichl

**4. Bevollmächtigter**

**5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 2+

**6a. Harmonisierte Norm**

EN 13383-1:2002

**6b. Notifizierte Stelle**

Technische Universität Graz, notified body Nr. 1379

**7. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung (Kalksteinbergbau)	EN 13383-1:2002
<b>Steinform, Steingröße und Rohdichte</b>		
4.2.3 Massenverteilung (Schwere Gewichtsklassen)	HMB 300/1000	
4.3 Steinform	NPD	
5.2 Rohdichte (Gesteinsdichte in Mg/m³)	2,71 - 2,77	
<b>Widerstand gegen Brechen</b>		
5.3 Druckfestigkeitsprüfung	CS80	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>		
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
<b>Wasseraufnahme</b>		

7.3 Wasseraufnahme	WA0,5	EN 13383-1:2002
<b>Gefährliche Substanzen</b>		
3.3 Rohstoff-Kalksteinbruch	unbedeutend	
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>		
7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FTA	
<b>Dauerhaftigkeit</b>		
7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine Schlacke	
7.2.2 Eisenerfall 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: Verunreinigungen werden visuell bei jeder Charge kontrolliert. Da die Wasserbausteine aus dem Fels gewonnen werden, ist eine Angabe bezüglich gerundeter Steine nicht relevant.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. 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:

Name: Christian Scherthner (Beauftragter der WPK)

Ort: Loosdorf

Datum: 16.01.2026

Unterschrift:





25

Anzensteinbruch Unterrainer GmbH  
Lofererstrasse 52  
A-6322 Kirchbichl

HMB 300/1000

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 004/2026

Wesentliche Merkmale	Leistung (Kalksteinbergbau)
<b>Steinform, Steingröße und Rohdichte</b>	
4.2.3 Massenverteilung (Schwere Gewichtsklassen)	HMB 300/1000
4.3 Steinform	NPD
<b>Widerstand gegen Brechen</b>	
5.3 Druckfestigkeitsprüfung	CS80
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD
<b>Wasseraufnahme</b>	WA0,5
<b>7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>	FTA
<b>5.2 Rohdichte (Gesteinsdichte in Mg/m³)</b>	2,71 -2,77

EN 13383-1:2002

1379-CPR-282/25

Wasserbausteine gemäß der EN 13383-1:2002