

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Anhang III
LEISTUNGSERKLÄRUNG
 Nr. 005/2026



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

HMB 1000/3000 gemäß der EN 13383-1

2. Verwendungszweck

Wasserbausteine Teil 1 / EN 13383-1 HMB 1000/3000

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
Steinform, Steingröße und Rohdichte		
4.2.3 Massenverteilung (Schwere Gewichtsklassen)	HMB 1000/3000	
4.3 Steinform	NPD	
5.2 Rohdichte (Gesteinsdichte in Mg/m³)	2,71 -2,77	
Widerstand gegen Brechen		
5.3 Druckfestigkeitsprüfung	CS80	
Widerstand gegen Abrieb		
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Wasseraufnahme		

7.3 Wasseraufnahme	WA0,5	EN 13383-1:2002
Gefährliche Substanzen		
3.3 Rohstoff-Kalksteinbruch	unbedeutend	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		
7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FTA	
Dauerhaftigkeit		
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	
Widerstand gegen Salzkristallisation		
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 Schernthaler (Beauftragter der WPK)

Ort: Loosdorf

Datum: 16.01.2026

Unterschrift:





25

Anzensteinbruch Unterrainer GmbH
Lofererstrasse 52
A-6322 Kirchbichl

HMB 1000/3000

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 005/2026

Wesentliche Merkmale	Leistung (Kalksteinbergbau)
Steinform, Steingröße und Rohdichte	
4.2.3 Massenverteilung (Schwere Gewichtsklassen)	HMB 1000/3000
4.3 Steinform	NPD
Widerstand gegen Brechen	
5.3 Druckfestigkeitsprüfung	CS80
Widerstand gegen Abrieb	
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD
Wasseraufnahme	WA0,5
7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FTA
5.2 Rohdichte (Gesteinsdichte in Mg/m ³)	2,71 - 2,77

EN 13383-1:2002

1379-CPR-282/25

Wasserbausteine Teil 1 /EN 13383-1:2002