



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produktionsjahr **2023** Werk Anzensteinbruch mit der Nr. 1/2023 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: Stadt Wien-Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, 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: Zertifizierungsvertrag MA39-Z 0009/2023

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

Christian Schernthaler | WPK BEAUFTRAGTER 0664/611 7272

Loosdorf am 04.07.2023


Erklärte Leistung für LE/Anzensteinbruch Nr.1/2023 Wasserbausteine
Harmonisierte technische Spezifikation EN 13383-1: 2002
Wesentliche Merkmale
Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Steinform, Steingröße und Rohdichte		
4.2.3 Massenverteilung (Schwere Gewichtsklassen)	HMB 300/1000	HMB 1000/3000
4.3 Steinform	NPD	NPD
5.2 Rohdichte (Gesteinsdichte in Mg/m ³)	2,67 -2,73	2,67 -2,73
Widerstand gegen Brechen		
5.3 Druckfestigkeitsprüfung	CS ₈₀	
Widerstand gegen Abrieb		
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Wasseraufnahme		
7.3 Wasseraufnahme	WA _{0,5}	
Gefährliche Substanzen		
3.3 Rohstoff = Kalksteinbruch	unbedeutend	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		
7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A	
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:

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