



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produktionsjahr **2018** Werk Anzensteinbruch mit der Nr. 4/2018 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:

gew.GF/WPKB/Abfallbeauftragter Christian Schernthaler (chris.schernthaler@A1.net)
A-3133 Traismauer am 24.04.2018

WILHELM BACHNER
Ges.m.b.H. & Co.KG
3163 AUSSEERHILFBACH 42
LABOR - Traismauer 3133
Produktionsjahr
05/24 / 83 08 059



Erklärte Leistung für LE/Anzensteinbruch Nr.4/2018 Wasserbausteine

Harmonisierte technische Spezifikation EN 13383-1: 2002

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Steinform, Steingröße und Rohdichte 4.2.3 Massenverteilung (Schwere Gewichtsklassen) 4.3 Steinform 5.2 Rohdichte (Gesteinsdichte in Mg/m ³)	HMB 300/1000 LT _A 2,66 -2,76	HMB 1000/3000 LT _A 2,66 -2,76
Widerstand gegen Brechen 5.3 Druckfestigkeitsprüfung	CS ₆₀	
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 7.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 7.6 "Sonnenbrand"	Keine Schlacke Keine Schlacke Keine Schlacke 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.