

# HERSTELLERERKLÄRUNG

der Firma

## **Ehrensberger Gasteinbruch**

GmbH

**A-5500 Bischofshofen  
Grasslau 9**

Hiermit wird erklärt, dass das im geltenden Produktverzeichnis  
Betreff

## **Wasserbausteine**

den Bestimmungen des technischen Regelwerkes

**ÖNorm EN 13383-2 und  
ÖNorm EN 1926 Anhang A**

sowie bei den ausgewiesenen Produktkennwerten nach

**ÖNorm EN13383-1 : 2004-11-01**

**Anforderungen  
zur Verwendung zulässigerweise für Baumaßnahmen  
entspricht.**

Die Voraussetzungen für die beigefügte CE- Kennzeichnung  
gemäß Anhang ZA des technischen Regelwerkes sind erfüllt.

Es wurde das in der Tabelle ZA.3 des technischen Regelwerkes angegebene  
Verfahren zur Bestätigung der Konformität durchgeführt.

### **Prüfen nach System 4**

Bischofshofen, den **05.12.2023**

Ausgabe Nr.: 14

**EHRENSBERGER**  
Alois Ehrensberger  
Ehrensberger Gasteinbruch GmbH  
5500 Bischofshofen | Grasslau 9  
Tel. 06462 33449 | office@gasteinbruch.at

# CE –KENNZEICHNUNG

zur Herstellererklärung vom 05.12.2023

 EN 13383	<b>Ehrensberger</b> Gesteinbruch GmbH  A- 5500 Bischofshofen
	EN 13383 Wasserbausteine

Firmenbezeichnung: **Ehrensberger- Gasteinbruch**

Produktion: **2023-2024**

Aufbereitung: **Steinbruch . Klammstein**

Produktionsprozess: **aus Abraum, Bohren und Sprengen**

Vorgesehene Verwendungen: **Wasserbausteine**

Produktkennzeichnung:

**Wasserbausteine Rohdichte 2.72 Mg/m<sup>3</sup> . LA 30 .WA 0.4**

**Druckfestigkeit CS 120 MPa** (umweltverträglich) Prüfen nach System 4

Größtkorn : HMB 1000- 3000

Korngrößenverteilung: NPD

Gehalt an Feinanteilen: < NPD-%

Widerstand gegen Zertrümmerung: LA 30

Frostwiderstand: Wechselbeständig einzustufen.

Klassifizierungen von Bestandteilen NPD

Klassifizierung Umweltverträglich

**Produktverzeichnis vom 05.12.2023**

Freigegeben durch Fa. Ehrensberger



Ehrensberger Gasteinbruch GmbH  
A-5500 Bischofshofen  
Grasslau 9

EN 13383 -1 : 2002 (D)  
+ AC : 2004 (D)

Durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter Materialien gewonnene Gesteinskörnungen und deren Mischungen, die als Wasserbausteine verwendet werden.

<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Steinbruch Klammstein</b>
Steinform	LT/NR
Steingröße ( )	HMB <sub>1000/3000</sub>
Rohdichte	2,72 Mg/m <sup>3</sup>
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>
Widerstand gegen Brechen	
Widerstand gegen Abrieb	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	
Spaltzugfestigkeit	MN/m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	CS <sub>120</sub> MPa
Wasseraufnahme	WA <sub>0,4</sub>