

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	Ehrensberger 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/m³ . 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.

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