

# HERSTELLERERKLÄRUNG

der Firma

## Christian Ehrensberger

Ges.m.b.H

Bundesstraße 30- A 5451 Tenneck

Hiermit wird erklärt, dass das im geltenden Produktverzeichnis  
Betreff

### Wasserbausteine

aus dem

### Steinbruch- Kammstein

### A 5451 Tenneck

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.**

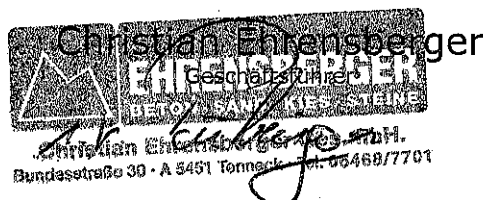
Die Voraussetzungen für die beigefügte CE- Kennzeichnung  
gemäß Anhang ZA des technischen Regelwerkes sind erfüllt.

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

**Prüfen nach System 4**


Tenneck, den 2019-07-08

Ausgabe Nr.: 10



# CE –KENNZEICHNUNG

zur Herstellererklärung vom 2019-07-08

 10 EN 13383	<b>Christian Ehrensberger</b> Ges.m.b.H Steinbruch Klammstein Nr23
	A- 5632 Dorfgastein EN 13383 Wasserbausteine

Firmenbezeichnung: **Ehrensberger- Steinbruch-Klammstein**  
Produktion: **2019**  
Aufbereitung: **Steinbruch . Klammstein**  
Produktionsprozess: **aus Abraum, Bohren und Sprengen**

Vorgesehene Verwendungen: **Wasserbausteine**

Produktkennzeichnung:

**Wasserbausteine Rohdichte 2.72 Mg/m<sup>3</sup> . LA<sub>30</sub> .WA<sub>0.3</sub>**

**Druckfestigkeit CS<sub>135</sub> MPa** (umweltverträglich) Prüfen nach System 4

Größtkorn : HMB<sub>1000-3000</sub>

Korngrößenverteilung: NPD

Gehalt an Feinanteilen: < NPD-%

Widerstand gegen Zertrümmerung: LA<sub>30</sub>

Frostwiderstand: Wechselbeständig einzustufen.

Klassifizierungen von Bestandteilen NPD

Klassifizierung Umweltverträglich



Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.  
Steinbruch Klammstein  
A-5451 Tenneck  
08

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 <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>135</sub> MPa
Wasseraufnahme	WA <sub>0,3</sub>

Datenbeiblatt	Ausgabe Nr. 10	erstellt am :	08.07.2019
---------------	----------------	---------------	------------