

# 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

Kieswerk- Sulzau

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.: 09

  
Christian Ehrensberger  
Ges.m.b.H  
Bundestraße 30 · A 5451 Tenneck · Tel. 06468/7701

# CE –KENNZEICHNUNG

zur Herstellererklärung vom 2019-07-08

 10 EN 13383	<b>Christian Ehrensberger</b> Ges.m.b.H Bundesstraße 30  A- 5451 Tenneck
	EN 13383 Wasserbausteine

Firmenbezeichnung: **Ehrensberger- Kieswerk- Sulzau**  
Produktion: **2019**  
Aufbereitung: **Kieswerk- Sulzau**  
Produktionsprozess: **aus Abraum, Bohren und Sprengen**

Vorgesehene Verwendungen: **Wasserbausteine**

Produktkennzeichnung:

**Wasserbausteine Rohdichte 2.69 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

Produktverzeichnis vom 2019-07-08  
Freigegeben durch Fa. Ehrensberger



Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.  
Kieswerk Sulzau  
A-5451 Tenneck  
07

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	Werk Sulzau
Steinform	LT/NR
Steingröße ( )	HMB <sub>1000/3000</sub>
Rohdichte	2,69 Mg/m <sup>3</sup>
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>
Widerstand gegen Brechen	135 MPa
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. 9	erstellt am :	08.07.2019
---------------	---------------	---------------	------------