

# 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 **05.12.2023**  
Ausgabe Nr.: 14

**EHRENSBERGER**

Christian Ehrensberger GmbH

A-5451 Tenneck - Bundesstraße 30 - Tel. 06468/7701

# CE –KENNZEICHNUNG

zur Herstellererklärung vom 05.12.2023

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

Firmenbezeichnung: **Ehrensberger- Kieswerk- Sulzau**

Produktion: **2023-2024**

Aufbereitung: **Kieswerk- Sulzau**

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

Vorgesehene Verwendungen: **Wasserbausteine**

Produktkennzeichnung:

**Wasserbausteine Rohdichte 2.79 Mg/m<sup>3</sup> . LA<sub>30</sub> .WA<sub>0,4</sub>**

**Druckfestigkeit CS<sub>137</sub> MPa** (umweltverträglich) Prüfen nach System 4

Größtkorn : HMB 1000- 3000

Korngrößenverteilung: NPD

Gehalt an Feinanteilen: < NPD-%

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

Frostwiderstand: Wechselbeständig einzustufen.

Klassifizierungen von Bestandteilen NPD

Klassifizierung Umweltverträglich

**Produktverzeichnis vom 05.12.2023**

Freigegeben durch Fa. Ehrensberger



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

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>Werk Sulzau</b>
Steinform	LT/NR
Steingröße ( )	HMB <sub>1000/3000</sub>
Rohdichte	2,79 Mg/m <sup>3</sup>
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>
Widerstand gegen Brechen	137MPa
Widerstand gegen Abrieb	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	
Spaltzugfestigkeit	MN/m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	CS <sub>137</sub> MPa
Wasseraufnahme	WA <sub>0,4</sub>