

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	Christian Ehrensberger 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/m³ . LA₃₀ .WA_{0,4}

Druckfestigkeit CS₁₃₇ MPa (umweltverträglich) Prüfen nach System 4

Größtkorn : HMB 1000- 3000

Korngrößenverteilung: NPD

Gehalt an Feinanteilen: < NPD-%

Widerstand gegen Zertrümmerung: LA₃₀

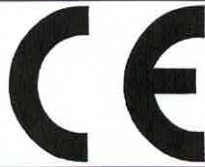
Frostwiderstand: Wechselbeständig einzustufen.

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.

Wesentliche Eigenschaften	Werk Sulzau
Steinform	LT/NR
Steingröße ()	HMB _{1000/3000}
Rohdichte	2,79 Mg/m ³
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₃₀
Widerstand gegen Brechen	137MPa
Widerstand gegen Abrieb	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	
Spaltzugfestigkeit	MN/m ²
Druckfestigkeit	CS ₁₃₇ MPa
Wasseraufnahme	WA _{0,4}