



Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

# Firma SCHILLIGER BOIS SAS

Rue du Port Rhénan FR-68600 Volgelsheim

und hergestellt im Herstellerwerk

#### FR-68600 Volgelsheim, Rue du Port Rhénan

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 15497:2014

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

## BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0887 Datum der Erstausstellung: 26.06.2025 Datum der Ausstellung: 26.06.2025

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforschung.at zu überprüfen.

DI Bernhard Kraus

Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grüll Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0887

Datum der Ausstellung: 26.06.2025

### Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

#### KEILGEZINKTES VOLLHOLZ FÜR TRAGENDE ZWECKE

Holzart/Festigkeitsklassen:

PCAB - Fichte, ABAL - Tanne: C24

Festigkeitswerte:

gemäß EN 338

Nutzungsklassen

1, 2

max. Dimension:

80 x 240 mm<sup>2</sup>

Klebstoff:

- Keilzinken

Typ I: PUR gemäß EN 15425

Brandverhalten:

D-s2, d0

Formaldehydklasse:

E1

natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:

gemäß EN 350-2