

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

## **SCHILLIGER CL-Therm**

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

**Firma**

**SCHILLIGER BOIS SAS**

**Rue du Port Rhéнан**

**FR-68600 Volgelsheim**

und hergestellt im Herstellerwerk

**FR-68600 Volgelsheim, Rue du Port Rhéнан**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

**ETA-25/1030, ausgestellt am 26.11.2025**

und

**EAD 140022-00-0304**

entsprechend System 1 für die in der ETA 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-0902

**Datum der Erstaussstellung:** 20.04.2026

**Datum der Ausstellung:** 20.04.2026

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, 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.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at) zu überprüfen.



**DI Franz Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**PD Gerhard Grill**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0902

Datum der Ausstellung: 20.04.2026

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

Dimensionen:

Rippenhöhe	120 - 400 mm. Alle 40 mm
Rippenabstand	250 - 600 mm
Rippenbreite	90 - 240 mm
Dicke der oberen Platte	20 - 30 - 40 mm
Dicke der unteren Platte	20 - 30 - 40 mm
Elementlänge	≤ 3,475 m
Elementbreite	≤ 16,0 m

Holzarten:	PCAB – Fichte / ABAL – Tanne
Festigkeitsklasse der Laminierung:	C 24
Äußere einlagige Massivholzplatten:	gemäß EN 12369-3
Verkleben von Rippen:	Typ I: PUR gemäß EN 15425
Verkleben von Massivholzplatten (SWP):	Typ I: PUR gemäß EN 15425
Wärmedämmung:	Industriell hergestellte Holzfasern (WF) Produkte gemäß EN 13171
Nutzungsklassen:	1, 2