

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

## **Brettschichtholz**

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

### **Firma**

**RUBNER HOLZINDUSTRIE GES.M.B.H.**

**Obere Hauptstraße 18**

**AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz**

und hergestellt im Herstellerwerk

### **AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz, Obere Hauptstraße 18**

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

### **EN 14080:2013**

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-0611

**Datum der Erstaussstellung:** 10.04.2015

**Datum der Ausstellung:** 04.05.2023

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](http://www.holzforschung.at) zu überprüfen.



**Dipl.-Ing. Bernhard Kraus**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0611

Datum der Ausstellung: 04.05.2023

## Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

### BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 22h, GL 24h, GL 28h, GL 30h PNSY – Kiefer: GL 24h
Festigkeitswerte:	gemäß EN 14080:2013
Nutzungsklassen:	1, 2
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: EPI gemäß EN 16254
- Flächenverklebung	Typ I: EPI gemäß EN 16254
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2