

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 Balkenschichtholz**

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

**Firma**  
**NORITEC HOLZINDUSTRIE GMBH**  
**Feistritz 1**  
**AT-9751 Sachsenburg**

und hergestellt im Herstellerwerk

### **AT-9751 Sachsenburg, Feistritz 1**

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-0620  
**Datum der Erstaussstellung:** 10.07.2015  
**Datum der Ausstellung:** 31.07.2024

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



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**PD Gerhard Grüll**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0620

Datum der Ausstellung: 31.07.2024

## Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

### BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c LADC – Lärche, PNSY – Kiefer: GL 24h, GL 24c, GL 28c, GL 30h
Festigkeitswerte:	gem. EN 14080
Nutzungsklassen:	1, 2, 3
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: MUF gemäß EN 301
- Flächenverklebung	Typ I: MUF gemäß EN 301
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

### BALKENSCHICHTHOLZ

Holzart/Festigkeitsklasse:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: C24
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
Nutzungsklassen:	1, 2
max. Dimension:	280 x 280 mm
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: MUF gemäß EN 301
- Flächenverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2