

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**

**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 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**

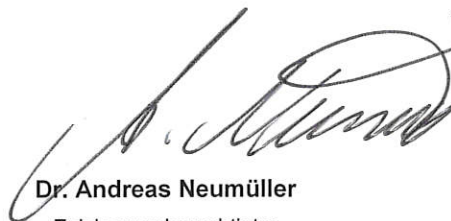
**Zertifikatsnummer:** 1359-CPR-0791

**Datum der Erstaussstellung:** 06.05.2019

**Datum der Ausstellung:** 06.05.2019

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.



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0791

Datum der Ausstellung: 06.05.2019

**Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:**

### **KEILGEZINKTES VOLLHOLZ FÜR TRAGENDE ZWECKE**

Holzart/Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne, PNSY – Kiefer: C24
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
max. Dimension:	
- Fichte	100 x 240 mm <sup>2</sup>
- Kiefer	80 x 240 mm <sup>2</sup>
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: MUF gemäß EN 301
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2