

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

## RadiusHolz

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

### Firma

**HOLZBAU UNTERRAINER**

**Schlaitenstraße 2**

**AT-9951 Ainet**

und hergestellt im Herstellerwerk

### AT-9951 Ainet, Schlaitenstraße 2

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

**ETA-16/0055, ausgestellt am 16.10.2020**

und

**EAD 130005-00-0304**

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-0766

Datum der Erstaussstellung: 23.08.2018

Datum der Ausstellung: 09.12.2020

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



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0766

Datum der Ausstellung: 09.12.2020

### Geltungsbereich der Zertifizierung:

### RadiusHolz - Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt, bis max. 9 Lagen, symmetrischer Aufbau gerade und gekrümmte Ausführung
Elementdicke:	45 - 280 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,0 x 15,0 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne
Festigkeitsklassen der Lamellen:	C24 gemäß EN 338
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ 1: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung	Typ 1: PUR gemäß EN 15425