

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

## RadiusHolz

Fabbricato in conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale collocato sul mercato da

**Ditta**

**HOLZBAU UNTERRAINER**

**Schlaitenstraße 2**

**AT-9951 Ainet**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

### **AT-9951 Ainet, Schlaitenstraße 2**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte in

**ETA-16/0055, ausgestellt am 15.03.2016**

e

**EAD 130005-00-0304**

secondo il Sistema 1 per la prestazione indicata in ETA sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica eseguito dal produttore è valutato per assicurare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE**

**Numero del certificato:** 1359-CPR-0766

**Data di primo rilascio:** 23.08.2018

**Data di rilascio:** 23.08.2018

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti a ETA, a EAD, al prodotto da costruzione, ai metodi AVCP, alle condizioni di produzione nello stabilimento, a meno che non venga sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

La validità del certificato può essere verificato sotto [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Autorizzato alla firma



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Direttore dell'ufficio  
di certificazione

## **Addenda del certificato 1359-CPR-00766**

Data di rilascio: 23.08.2018

**Ambito di validità della certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:**

### **RadiusHolz - Elementi di costruzione in legno massiccio a forma di pannello per strutture portanti in fabbricati**

Struttura:	realizzato almeno in tristrato, con tavole lamellari incollate ed incrociate a 90° fra loro al massimo 9 strati esecuzione diritto o curvo
Spessore dell'elemento:	45 - 224 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 3,0 x 15,0 m
Classi di servizio:	1, 2
Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso, ABAL – Abete bianco
Colla	Tipo I: PUR secondo EN 15425