

Conformément au règlement (EU) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement sur les produits de construction - CPR), ce certificat est valable pour le produit de construction

## **RadiusHolz**

fabriqué conformément aux spécifications de produit se trouvant dans la présente annexe au certificat, mis sur le marché par la

### **Société**

## **HOLZBAU UNTERRAINER**

**Schlaitenstraße 2**

**AT-9951 Ainet**

et fabriqué dans l'usine de production

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

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'

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

et le

**EAD 130005-00-0304**

sous le système 1, pour les performances énoncées dans l'ÉTE sont appliquées et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant est évalué afin de garantir la constance des performances du produit de construction.

## **CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**

**Numéro du certificat :** 1359-CPR-0766

**Date de délivrance initiale :** 23.08.2018

**Date de délivrance:** 23.08.2018

Ce certificat demeure valide tant que ni l'ÉTE, ni le DÉE, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Signataire habilité



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Directeur de l'organisme  
de certification

## Annexe au certificat 1359-CPR-0766

Date d'émission: 23.08.2018

Champ d'application de la certification pour les groupes de produits suivants:

### RadiusHolz - Panneaux de bois massifs pour structures porteuses dans bâtiments

Construction:	min. 3 plis, contrecollés (angle 90°) au maximum 9 plis Réalisation de produits droits ou courbés
Dimension (épaisseur):	45 - 224 mm
Dimension (largeur x longueur):	max. 3,0 x 15,0 m
Classes d'utilisation:	1, 2
Espèce de bois:	PCAB – Epicéa, ABAL – Sapin
Colle	Type 1: PUR en conformité avec la norme EN 15425