

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 15.03.2016

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

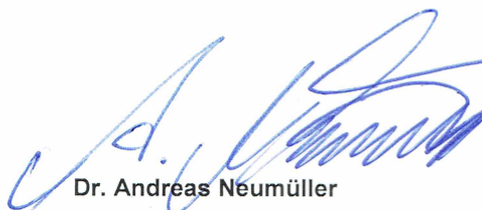
Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0766

Datum der Erstaussstellung: 23.08.2018

Datum der Ausstellung: 23.08.2018

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.holzforchung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0766

Datum der Ausstellung: 23.08.2018

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 - 224 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,0 x 15,0 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne
Klebstoff:	Typ 1: PUR gemäß EN 15425