

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

## Legno lamellare Elementi incollati in legno lamellare

In conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale fabricato da

# Ditta JOHANN HUTER & SÖHNE KG

J.-F.-Huter-Straße 31 AT-6020 Innsbruck

è fabbricato nello stabilimento di produzione

## AT-6020 Innsbruck, J.-F.-Huter-Straße 31

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell' allegato ZA della norma

EN 14080:2013

stanno applicati per le prestazioni citati in questo certificati conforme al sistema 1 e che il prodotto di costruzione compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

Numero del certificato: 1359-CPR-0631 Data di primo rilascio: 23.07.2015 Data di rilascio: 23.07.2015

Questo certificato ha validità sino a che i metodi di prova ed/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, ed il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento subiscano modifiche significative o fino a quando il certifacto non venga sospeso o ritirato dal centro di certificacione.

La validità del certificato deve stata verificata al di sotto www.holzforschung.at.

Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma

Direttore dell' ufficio di certificazione

## Allegato al Certificato 1359-CPR-0631

Data di rilascio: 23.07.2015



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

#### **LEGNO LAMELLARE**

Specie legnosa/Classi di resistenza:

PCAB - Abete rosso; ABAL - Abete bianco:

GL 24h, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c,

GL 32h, GL 32c

LADC - Larice

GL 24h, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c PNSY – Pino silvestre, PSMN – Douglasie:

GL 24h

Valori di resistenza:

secondo EN 14080

Classi di utilizzo:

1, 2, 3

Collante:

- giunzione a coda di rondine

Tipo I: MUF secondo EN 301

- incollaggio tra gli strati

Tipo I: MUF secondo EN 301

Reazione al fuoco:

D-s2, d0

Classe di emissione di formaldeide:

E1

Classe di durabilità naturale:

secondo EN 350-2

### **ELEMENTI INCOLLATI IN LEGNO LAMELLARE**

Specie legnosa:

PCAB - Abete rosso; ABAL - Abete bianco,

LADC - Larice

Forma della sezione:

rettangolare

Collante – giunto incollato:

Tipo I: MUF secondo EN 301