

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
Legno massiccio bilama e trilama
Elementi incollati in legno lamellare**

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

**Ditta
JOHANN PABST
HOLZINDUSTRIE GMBH
Holzinnovationszentrum 1
AT-8740 Zeltweg**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-8740 Zeltweg, Holzinnovationszentrum 1

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-0633

Data di primo rilascio: 24.07.2015

Data di rilascio: 07.01.2016

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 certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

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



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell'ufficio di
certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0633

Data di rilascio: 07.01.2016

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 20h, GL 24h, GL 28h, GL 30h GL 24c, GL 28c, GL 30c
Valori di resistenza:	secondo EN 14080
Classi di utilizzo:	1, 2, 3
Collante:	
- giunzione a coda di rondine	Tipo I: MUF secondo EN 301 Tipo I: PUR secondo EN 15425
- 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

LEGNO MASSICCIO BILAMA E TRILAMA

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: C 24
Valori di resistenza:	secondo EN 338
Classi di utilizzo:	1, 2
Dimensioni massime	280 x 280 mm
Collante:	
- giunzione a coda di rondine	Tipo I: PUR secondo EN 15425
- 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

Forma della sezione:	rettangolare
Collante – giunto incollato:	Tipo I: MUF secondo EN 301