

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  
Giunti a dita a tutta sezione**

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

**Ditta**

**MAYR-MELNHOF HOLZ REUTHE GMBH**

**Vorderreuthe 57**

**AT-6870 Reuthe**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-6870 Reuthe, Vorderreuthe 57**

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

**EN 14080:2013**

sono applicati per le prestazioni citate in questo certificato conforme al sistema 1 e che il prodotto di costruzione compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

**Numero del certificato: 1359-CPR-0623**

**Data di primo rilascio: 31.07.2015**

**Data di rilascio: 11.10.2016**

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 non subiscano modifiche significative o fino a quando il certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

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

# Allegato al Certificato 1359-CPR-0623

Data di rilascio: 11.10.2016

**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 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c LADC - Larice: GL 24h, GL 28h, GL 28c, GL 30h
Valori di resistenza:	secondo EN 14080
Classi di utilizzo:	1, 2, 3
Collante:	
- giunzione a pettine	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

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

## GIUNTI A DITA A TUTTA SEZIONE

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: GL 24h
Resistenza alla flessione - MUF:	$f_{m,lf,k} = 20,6 \text{ N/mm}^2$
Resistenza alla flessione - PRF:	$f_{m,lf,k} = 23,0 \text{ N/mm}^2$
Classi di utilizzo:	1, 2
Collante:	Tipo I: MUF secondo EN 301 Tipo I: PRF secondo EN 301