

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 fabricato da

**Ditta
RUBNER HOLZBAU GMBH
Rennersdorf 62
AT-3200 Ober-Grafendorf**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-3200 Ober-Grafendorf

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-0657

Data di primo rilascio: 14.10.2015

Data di rilascio: 14.10.2015

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 certificazione.

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



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio di
certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0657

Data di rilascio: 14.10.2015

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 22h, GL 24h, GL 24c, GL 26h, GL 26c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL32h, GL 32c LADC - Larice: GL 24h, GL 26c, GL 28h, GL 28c PNSY – Pino silvestre: GL 24h
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

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 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: MUF secondo EN 301