

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**

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

**Ditta**  
**NORITEC HOLZINDUSTRIE GMBH**  
**Feistritz 1**  
**AT-9751 Sachsenburg**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-9751 Sachsenburg, Feistritz 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-0620  
**Data di primo rilascio:** 10.07.2015  
**Data di rilascio:** 10.07.2015

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 certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

La validità del certificato deve stata verificata al di 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-0620

Data di rilascio: 10.07.2015

## 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 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c LADC - Larice, PNSY – Pino silvestre: GL 24h, GL 24c, GL 28c, GL 30h
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

### 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: 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