

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 strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza

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

**Ditta**

**SAMONIG**

**SÄGEWERK UND HOLZHANDELSGES.M.B.H.**

**Oberrainer-Straße 57**

**AT-9586 Fürnitz**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-9586 Fürnitz, Oberrainer-Straße 57**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte all'allegato ZA della norma armonizzata

**EN 14081-1:2005 + A1:2011**

secondo il sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato per essere conforme ai requisiti applicabili.

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

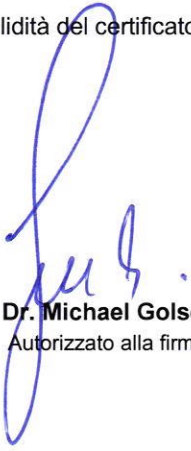
**Numero del certificato:** 1359-CPR-0033

**Data di primo rilascio:** 19.12.2007 (in conformità a CPD)

**Data di rilascio:** 09.05.2019

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti alla norma armonizzata, al prodotto da costruzione, ai metodi AVCP, alle condizioni di produzione nello stabilimento, a meno che non venga sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

La validità del certificato può essere verificato sotto [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).

  
**Dr. Michael Golser**  
Autorizzato alla firma



  
**Dr. Manfred Brandstätter**  
Direttore dell' ufficio  
di certificazione

## Addenda del certificato 1359-CPR-0033

Data di rilascio: 09.05.2019

### Ambito di validità della certificazione:

**Legno strutturale classificato in base alla resistenza secondo la classificazione della EN 1912**

Specie legnosa	Provenienza	Norma di classificazione	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338
PCAB – Picea abies Abete rosso	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Abete bianco	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
LADC – Larix decidua Larice	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Pino silvestre	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
<b><u>Combinazioni di specie legnose</u></b>				
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30

### Prestazioni addizionali:

Reazione al fuoco:

D-s2, d0

Durabilità  
(senza trattamento protettivo del legno):

Classe di durabilità 5 (secondo EN 350-2) per tutte le specie legnose citate