

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**

**RUBNER HOLZINDUSTRIE GES.M.B.H.**

**Obere Hauptstraße 18**

**AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz, Obere Hauptstraße 18**

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-0009

**Data di primo rilascio:** 22.01.2007 (in conformità a CPD)

**Data di rilascio:** 18.04.2023

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. Andreas Neumüller**  
Autorizzato alla firma



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

## Addenda del certificato 1359-CPR-0009

Data di rilascio: 18.04.2023

### Entità di certificazione:

**Legno strutturale classificato in base alla resistenza secondo EN 1912**

**La classificazione a vista**

Specie legnosa	Provenienza	Selezione visiva	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
	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PNSY – (Pinus sylvestris) Pino	MNO	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, 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
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
WPPA – Abete rosso, Abete bianco, Pino	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30

**Legno strutturale classificato secondo la resistenza in conformità a rapporti AGR  
La classificazione a macchina**

**Classi-C**

Specie legnosa	Provenienza	Classe di resistenza	Dimensione
Abete rosso (Picea abies – PCAB) Abete bianco (Abies alba – ABAL)	Germania (DE)	C16	Spessore: 20 - 182 mm Larghezza: 80 - 300 mm
	Austria (AT)	C18	
	Repubblica Ceca (CZ)	C24	
	Belgio (BE)	TR26	
	Lussemburgo (LU)	C27	
		C30	
		C35	
		C40	
Pino (Pinus sylvestris - PNSY)	Germania (DE)	C16	Spessore: 32 - 80 mm Larghezza: 80 - 261 mm
	Austria (AT)	C18	
	Repubblica Ceca (CZ)	C24	
	Polonia (PL)	TR26	
		C27	
		C30	
		C35	
		C40	

**Classi-T**

Specie legnosa	Provenienza	Classe di resistenza	Dimensione
Abete rosso (Picea abies – PCAB) Abete bianco (Abies alba – ABAL)	Germania (DE)	T8	Spessore: 27 - 66 mm Larghezza: 80 - 300 mm
	Austria (AT)	T10	
	Repubblica Ceca (CZ)	T11	
	Finlandia (FI)	T13	
	Polonia (PL)	T14	
	Romania (RO)	T15	
	Russia (RU)	T16	
	Svezia (SE)	T18	
	Slovacchia (SK)	T21	
	Ucraina (UA)	T22	
		T24	
		T26	
		T28	

**Prestazioni delegati addizionali**

Reazione al fuoco: D-s2, d0

Durabilità (senza trattamento  
protettivo del legno): in conformità a EN 350-2