

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.holzforchung.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
<u>Combinazioni di specie legnose</u>				
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 aggiuntive:

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