

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

HECHENBLAICKNER HOLZ GMBH SÄGEWERK UND HOLZHANDEL

Dorf 25

AT-6210 Wiesing

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-6210 Wiesing, Dorf 25

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-0082

Data di primo rilascio: 18.07.2008 (in conformità a CPD)

Data di rilascio: 24.11.2020

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.

Dr. Michael Golser Autorizzato alla firma

Dr. Manfred Brandstätter

Direttore dell' ufficio

di certificazione

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HOLZFORSCHUNG ZVR 850936522 A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7 Tel +43-1/798 26 23-0 Fax +43-1/798 26 23-50 hfa@holzforschung.at www.holzforschung.at



Addenda del certificato 1359-CPR-0082

Data di rilascio: 24.11.2020

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	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
Abete rosso			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL —	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
Abies alba Abete bianco			\$7K, \$10K, \$13K	C18, C24, C30
LADC	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
Larix decidua Larice			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PNSY -	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
Pinus sylvestris Pino silvestre			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
Combinazioni di specie le	gnose			
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30