

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

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

Ditta

HECHENBLAICKNER M & H GESNBR SÄGEWERK UND HOLZHANDEL

AT-6210 Wiesing Nr. 25

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-6210 Wiesing Nr. 25

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 14081-1:2005 + A1:2011

stanno applicati per le prestazioni citati in questo certificati conforme al sistema 2+ e che il controllo di produzione aziendale compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

Numero del certificato: 1359-CPR-0082

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

Data di rilascio: 16.06.2015

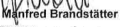
Questo certificato ha validità sino a che i metodi di prova ed/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, ed il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative o fino a quando il certifacto non venga sospeso o ritirato dal centro di certificacione.

La validità del certificato deve stata verificata al di sotto www.holzforschung.at.

r. Michael Golser

Autorizzato alla firma





Direttore dell' ufficio di certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0082

Data di rilascio: 16.06.2015



Entità di certificazione:

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

Specie legnosa	Provenienza	Selezione visiva	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338
PCAB – Picea abies Abete rosso	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Abete bianco	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
LADC – Larix decidua Larice	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	\$7, \$10, \$13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Pino silvestre	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	\$7, \$10, \$13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
Combinazioni di specie legnose				
WPCA – abete rosso, abete bianco	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			\$7K, \$10K, \$13K	C18, C24, C30
WPPA – abete rosso, abete bianco, Pino silvestre	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30

Abeti rossi (PCAB), abeti bianchi (ABAL), larici (LADC) e pini silvestri (PNSY) provenienti dall'arco alpino italiano possono essere classificati secondo DIN 4074-1 (ÖNORM DIN 4074-1).