

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 da

Ditta

ILLEN SNC

DEI F.LLI BUTTERINI LUCA E SILVIO

Via dei Ronchini, 4/6

IT-38083 Borgo Chiese (TN)

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

IT-38083 Borgo Chiese (TN), Via dei Ronchini, 4/6

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma

EN 14081-1:2005 + A1:2011

sono applicati per le prestazioni citate in questo certificato conformi al sistema 2+ e che il controllo di produzione aziendale compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

Numero del certificato: 1359-CPR-0086

Data di primo rilascio: 06.06.2008 (in conformità a CPD)

Data di rilascio: 27.04.2016

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 certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

La validità del certificato può essere verificato sotto www.holzforschung.at.



Robert Stocker, Bakk. techn.
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell'ufficio di
certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0086

Data di rilascio: 27.04.2016

Ambito di validità della 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	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2, S3	C24, C18
ABAL – Abies alba Abete bianco	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2, S3	C24, C18
LADC – Larix decidua Larice	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2, S3	C22, C18
<u>Combinazioni di specie legnose</u>				
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30

Prestazioni delegati addizionali:

Reazione al fuoco:

D-s2, d0

Durabilità

(senza trattamento protettivo del legno):

secondo EN 350-2