

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 fabbricato da

Ditta  
**LOMBARDI FRANCO S.R.L.**  
Via Alle Porte, 24 Località Giulis  
IT-38083 Borgo Chiese (TN)

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**IT-38083 Borgo Chiese (TN), Via Alle Porte, 24 Località Giulis**

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-0055  
**Data di primo rilascio:** 01.04.2008 (in conformità a CPD)  
**Data di rilascio:** 12.04.2016

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 deve stata verificata ai di sotto [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**Robert Stocker, Bakk. techn.**  
Autorizzato alla firma



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

## Addenda del certificato 1359-CPR-0055

Data di rilascio: 12.04.2016



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	MNO	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2, S3	C24, C18
ABAL – Abies alba Abete bianco	MNO	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2, S3	C24, C18
LADC – Larix decidua Larice	MNO	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2, S3	C22, C18
PNSY – Pinus sylvestris Pino silvestre	MNO	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PSMN – Pseudotsuga menziesii Douglasia	AT, DE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C35
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C35
<b>Combinazioni di specie legnose</b>				
WPCA – abete rosso, abete bianco	MNO	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*