

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**

**LAZZARI VITTORIO S.A.S.  
DI LAZZARI GIANCARLO & C.  
Via Ponte, 122-128  
IT-36020 Castegnero (VI)**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**IT-36020 Castegnero (VI), Via Ponte, 122-128**

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-0242

**Data di primo rilascio:** 10.11.2010 (in conformità a CPD)

**Data di rilascio:** 20.02.2019

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.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**Dr. Michael Golser**  
Autorizzato alla firma



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

# Addenda del certificato 1359-CPR-0242

Data di rilascio: 20.02.2019

## 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	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Abete bianco	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
LADC – Larix decidua Larice	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Pino silvestre	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
QCXE - Quercus petraea/ Quercus robur Rovere	DE	DIN 4074-5	LS10	D30
PSMN – Pseudotsuga menziesii Douglasia	DE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C35
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
FASY - Fagus sylvatica Faggio rosso	DE	DIN 4074-5	LS10, LS13	D35, D40
CTST - Castanea sativa Castagno	IT	UNI 11035-2	S	D24
<b><u>Combinazioni di specie legnose</u></b>				
WPCA – abete rosso, abete bianco	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30

## Prestazioni aggiuntive:

Reazione al fuoco:

Durabilità (senza trattamento protettivo del legno): *secondo EN 350-2*