

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 S.R.L.**

**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 conforme 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:** 10.10.2024

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



**Dr. Michael Golser**  
Autorizzato alla firma



**PD Gerhard Grill**  
Direttore dell'ufficio di  
certificazione

## Addenda del certificato 1359-CPR-0086

Data di rilascio: 10.10.2024

**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
<b>Combinazioni di specie legnose</b>				
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30