

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**

**SEGHERIA ALTO TENNA S.R.L.**

**Via Santa Maria n. 4/A**

**IT-63857 Amandola (FM)**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**IT-63857 Amandola (FM), Via Santa Maria n. 4/A**

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-0257

**Data di primo rilascio:** 28.10.2010 (in conformità a CPD)

**Data di rilascio:** 15.01.2020

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



**Dr. Michael Golser**  
Autorizzato alla firma



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

# Addenda del certificato 1359-CPR-0257

Data di rilascio: 15.01.2020

## 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, 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
PSMN – Pseudotsuga menziesii Douglasia	IT	UNI 11035-2	S1, S2	C30, C22
	FR	NF B52-001-1	STII, STIII	C24, C18
QCXE – Quercus petraea/ Quercus robur Rovere	DE	DIN 4074-5	LS10+	D30
			LS10K+	D30
	FR	NF B52-001-1	1, 2, 3	D30, D24, D18
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, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30