

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 fabricato da

**SEGNA LEGNAMI S.A.S.
DI SEGNA CLAUDIO & C.
Via 4 Novembre 71
IT- 38030 Rovere della Luna (TN)**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

IT- 38030 Rovere della Luna (TN), Via 4 Novembre 71

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-0111
Data di primo rilascio: 02.10.2008 (in conformità a CPD)
Data di rilascio: 02.04.2015

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 al di sotto www.holzforchung.at.



Dr. Michael Golser
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio di
certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0111

Data di rilascio: 02.04.2015

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	CNE	DIN 4074-1	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	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	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2, S3	C22, C18
PNSY – Pinus sylvestris Pino silvestre	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PSMN – Pseudotsuga menziesii Douglasie	DE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C35
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C35
QCXE – Quercus petraea/ Quercus robur Oak	DE	DIN 4074-5	LS10	D30
			LS10K	D30
	FR	NF B52-001-1	1, 2, 3	D30, D24, D18
FASY – Fagus sylvatica Beech	DE	DIN 4074-5	LS10, LS13	D35, D40
			LS10K, LS13K	D35, D40
CTST – Castanea sativa Sweet chestnut	IT	UNI 11035-2	S	D24
<u>Combinazioni di specie legnose</u>				
WPCA – abete rosso, abete bianco	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30

Abeti rossi (PCAB), abeti bianchi (ABAL), larici (LADC) e pini silvestri (PNSY) provenienti dall'arco alpino italiano possono essere classificati secondo DIN 4074-1.