

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 classificato secondo la resistenza

In conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale fabricato da

IML SRL

**Via Statale 140/A
IT-41036 Medolla (MO)**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

IT-41036 Medolla (MO), Via Statale 140/A

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-0600

Data di primo rilascio: 20.02.2015

Data di rilascio: 20.02.2015

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.

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-0600

Data di rilascio: 20.02.2015

Entità di certificazione:

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
	FR	NF B52-001-1	STI, STII, STIII	C30, 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
	FR	NF B52-001-1	STI, STII, STIII	C30, C24, C18
LADC – Larix deciduas 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
	FR	NF B52-001-1	STI, STII, STIII	C27, 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

Assortimento:

*DIN 4074-1, DIN 4074-5: travi, tavole
con carico a flessione sul lato*

*UNI 11035-2, NF B52-001-1: travi,
tavole*

Contenuto d'umidità:

legno fresco > 20 %

Finitura della superficie:

Segata, piallata

Reazione al fuoco:

D-s2, d0

Durabilità:

- ai funghi

*PCAB 4, ABAL 4, LADC 3 - 4,
QCXE 2, CTST 2*

- agli insetti

NPD

- alle termiti

NPD

- agli organismi marini

NPD