

## CERTIFICATO DEL CONTROLLO DEL PROCESSO DI FABBRICA

1359 - CPD - 0027

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione - CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione

## Legno strutturale classificato secondo la resistenza

di cui alla specifica del prodotto riportata sul retro

Leonardi Leone e Sergio soc Via s. Caterina. 55

e prodotto nella Fabbrica di IT-38062 Arco (TN), Via s. Caterina, 55

è sottoposto dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto, al controllo della produzione di fabbrica e che 1359 - HOLZCERT AUSTRIA - ha effettua l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione di conformità e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 14081-1:2005 + A1:2011

sono stati applicati:

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 20.12.2007 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Vienna, lì 27.03.2013

HOLZCERT AUSTRIA

. Michael Golser Firmatario riconosciuto

Direttore del Centro di certificazione

gerungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung HOLZCERT AUSTRIA, A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7

## Specifica del prodotto relativa al CERTIFICATO 1359 - CPD - 0027 del 27.03.2013

Prodotto da costruzione: Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza (fabbricati e ponti)

Specie legnosa	Provenienza	Selezione visiva	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica
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, \$13	C16, C24, C30
			S7K, \$10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	OS2, S3	C24, C18
PNSY - Pinus sylvestris	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
Pino			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
LADC - Larix decidua Larice	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	WNI 11035-2	S2, S3	C22, C18
PSMN - Pseudotsuga menziesii	DE	DIN 4074-1	\$7, \$10, \$13	C16, C24, C35
Douglasia			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C35
WPCA - Abete rosso, Abete bianco	×0	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
	O SILE		S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30



