

Addenda del certificato 1359-CPR-0432

Data di rilascio: 25.10.2016

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	MNO	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	MNO	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	MNO	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
QCXE – Quercus petraea/ Quercus robur	DE	DIN 4074-5	LS10 +	D30
CTST – Castanea sativa	IT	UNI 11035-2	S	D24
Castagno				
Combinazioni di specie le	gnose			
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	MNO	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30

Prestazioni delegati addizionali:

Reazione al fuoco:

D-s2, d0

Durabilità

secondo EN 350-2

(senza trattamento protettivo del legno):