

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

MAYR-MELNHOF HOLZ LEOBEN GMBH

Turm-gasse 67

AT-8700 Leoben

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-8700 Leoben, Turm-gasse 67

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-0703

Data di primo rilascio: 21.10.2016

Data di rilascio: 09.05.2023

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.holzfor-schung.at.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio
di certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0703

Data di rilascio: 09.05.2023

Entità di certificazione:

Legno strutturale classificato in base alla resistenza secondo la classificazione della EN 1912
La classificazione a vista

Specie legnosa	Provenienza	Selezione visiva	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338
PCAB – Picea abies Abete rosso	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
ABAL – Abies alba Abete bianco	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
LADC – Larix decidua Larice	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Pino silvestre	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
Combinazioni di specie legnose				
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
		BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
WPPA – Abete rosso, Abete bianco, Pino silvestre	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
		BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24

Lamelle strutturali classificate in base alla resistenza secondo la classificazione basata su verbali di prova

Specie legnosa	Provenienza	Selezione visiva	Classe a vista	Classi di resistenza secondo EN 14080
PCAB – Picea abies Abete rosso ABAL – Abies alba Abete bianco	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.3	S7, S10, S13	T11, T14, T 21

Legno strutturale classificato secondo la resistenza in conformità a rapporti AGR La classificazione a macchina

ViScan Plus C-Classes:

Specie legnosa	Provenienza	Classe di resistenza	Dimensione
PCAB - Picea abies Abete rosso ABAL - Abies alba Abete bianco	Austria (AT)	C14	Spessore: 20 – 100 mm Larghezza: 70 – 300 mm
	Belgio (BE)	C16	
	Svizzera (CH)	C18	
	Repubblica Ceca (CZ)	C20	
	Germania (DE)	C22	
	Estonia (EE)	C24	
	Finlandia (FI)	C27	
	Francia (FR)	TR 26	
	Italia (IT)	C30	
	Liechtenstein (LI)	C35	
	Lussemburgo (LU)	C40	
	Norvegia (NO)		
	Polonia (PL)		
	Romania (RO)		
	Russia (RU)*		
	Svezia (SE)		
	Slovenia (SI)		
San Marino (SM)			
Ucraina (UA)			
PNSY - Pinus sylvestris Pino silvestre	Austria (AT)	C14	Spessore: 20 – 100 mm Larghezza: 70 – 275 mm
	Repubblica Ceca (CZ)	C16	
	Germania (DE)	C18	
	Finlandia (FI)	C20	
	Polonia (PL)	C22	
	Russia (RU)*	C24	
	Svezia (SE)	TR 26	
		C27	
		C30	
		C35	
		C40	

* A ovest degli Urali e a nord di 55° di latitudine

ViScan Plus T-Classes:

Specie legnosa	Provenienza	Classe di resistenza	Dimensione
PCAB - Picea abies Abete rosso ABAL - Abies alba Abete bianco	Austria (AT)	T8	Spessore: 27 – 66 mm Larghezza: 70 – 300 mm
	Repubblica Ceca (CZ)	T9	
	Germania (DE)	T10	
	Finlandia (FI)	T11	
	Polonia (PL)	T13	
	Romania (RO)	T14	
	Russia (RU)*	T14,5	
	Svezia (SE)	T16	
	Slovacchia (SK)	T18	
	Ucraina (UA)	T21	
		T22	
		T24	
		T26	

* A ovest degli Urali e a nord di 55° di latitudine

Golden Eye 806 C-Classes:

Specie legnosa	Provenienza	Classe di resistenza	Dimensione
PCAB - Picea abies Abete rosso ABAL - Abies alba Abete bianco	Austria (AT)	C14	Spessore: 20 – 100 mm Larghezza: 70 – 300 mm
	Belgio (BE)	C16	
	Svizzera (CH)	C18	
	Repubblica Ceca (CZ)	C20	
	Germania (DE)	C22	
	Estonia (EE)	C24	
	Finlandia (FI)	C27	
	Francia (FR)	TR 26	
	Italia (IT)	C30	
	Liechtenstein (LI)	C35	
	Lussemburgo (LU)	C40	
	Norvegia (NO)		
	Polonia (PL)		
	Romania (RO)		
	Russia (RU)*		
	Svezia (SE)		
	Slovenia (SI)		
San Marino (SM)			
Ucraina (UA)			
PNSY - Pinus sylvestris Pino silvestre	Austria (AT)	C14	Spessore: 20 – 100 mm Larghezza: 70 – 275 mm
	Repubblica Ceca (CZ)	C16	
	Germania (DE)	C18	
	Finlandia (FI)	C20	
	Polonia (PL)	C22	
	Russia (RU)*	C24	
	Svezia (SE)	TR 26	
		C27	
		C30	
		C35	
	C40		

* A ovest degli Urali e a nord di 55° di latitudine

Golden Eye 806 T-Classes:

Specie legnosa	Provenienza	Classe di resistenza	Dimensione
PCAB - Picea abies Abete rosso ABAL - Abies alba Abete bianco	Austria (AT)	T8	Spessore: 27 – 66 mm Larghezza: 70 – 300 mm
	Repubblica Ceca (CZ)	T10	
	Germania (DE)	T11	
	Finlandia (FI)	T13	
	Polonia (PL)	T14	
	Romania (RO)	T15	
	Russia (RU)*	T16	
	Svezia (SE)	T18	
	Slovacchia (SK)	T21	
	Ucraina (UA)	T22	
		T24	
		T26	
		T28	

* A ovest degli Urali e a nord di 55° di latitudine

Prestazioni delegati addizionali:

Reazione al fuoco: D-s2, d0

Durabilità (senza trattamento protettivo del legno): conformità a EN 350-2