

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

MAYR-MELNHOF HOLZ LEOBEN GMBH

Turm-gasse 67

AT-8700 Leoben

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-8700 Leoben, Turm-gasse 67

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14081-1:2005 + A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle mit den entsprechenden Anforderungen übereinstimmt.

BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0703

Datum der Erstaussstellung: 21.10.2016

Datum der Ausstellung: 09.05.2023

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzfor-schung.at zu überprüfen.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0703

Datum der Ausstellung: 09.05.2023

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Visuell festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß Zuordnung der EN 1912

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortierklassen	Festigkeitsklassen gemäß EN 338
PCAB – Picea abies Fichte	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 Tanne	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 Lärche	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Kiefer	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
Holzartenkombination				
WPCA – Fichte, Tanne	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 – Fichte, Tanne, Kiefer	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

Festigkeitssortierte Brettlamellen für tragende Zwecke gemäß Zuordnung auf Basis von Prüfberichten

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortierklassen	Festigkeitsklassen gemäß EN 14080
PCAB – Picea abies Fichte ABAL – Abies alba Tanne	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.3	S7, S10, S13	T11, T14, T 21

Maschinell festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß AGR-Berichte

ViScan Plus C-Classes:

Holzarten	Herkunft	Festigkeitsklassen	Dimension
PCAB - Picea abies Fichte ABAL - Abies alba Tanne	Österreich (AT)	C14	Dicke: 20 – 100 mm Breite: 70 – 300 mm
	Belgien (BE)	C16	
	Schweiz (CH)	C18	
	Tschechien (CZ)	C20	
	Deutschland (DE)	C22	
	Estland (EE)	C24	
	Finnland (FI)	C27	
	Frankreich (FR)	TR 26	
	Italien (IT)	C30	
	Liechtenstein (LI)	C35	
	Luxemburg (LU)	C40	
	Norwegen (NO)		
	Polen (PL)		
	Rumänien (RO)		
	Russland (RU)*		
	Schweden (SE)		
	Slowenien (SI)		
San Marino (SM)			
Ukraine (UA)			
PNSY - Pinus sylvestris Kiefer	Österreich (AT)	C14	Dicke: 20 – 100 mm Breite: 70 – 275 mm
	Tschechien (CZ)	C16	
	Deutschland (DE)	C18	
	Finnland (FI)	C20	
	Polen (PL)	C22	
	Russland (RU)*	C24	
	Schweden (SE)	TR 26	
		C27	
		C30	
		C35	
	C40		

* westlich vom Ural und nördlich vom 55. Breitengrad

ViScan Plus T-Classes:

Holzarten	Herkunft	Festigkeitsklassen	Dimension
PCAB - Picea abies Fichte ABAL - Abies alba Tanne	Österreich (AT)	T8	Dicke: 27 – 66 mm Breite: 70 – 300 mm
	Tschechien (CZ)	T9	
	Deutschland (DE)	T10	
	Finnland (FI)	T11	
	Polen (PL)	T13	
	Rumänien (RO)	T14	
	Russland (RU)*	T14,5	
	Schweden (SE)	T16	
	Slowakei (SK)	T18	
	Ukraine (UA)	T21	
		T22	
		T24	
		T26	

* westlich vom Ural und nördlich vom 55. Breitengrad

Golden Eye 806 C-Classes:

Holzarten	Herkunft	Festigkeitsklassen	Dimension
PCAB - Picea abies Fichte ABAL - Abies alba Tanne	Österreich (AT)	C14	Dicke: 20 – 100 mm Breite: 70 – 300 mm
	Belgien (BE)	C16	
	Schweiz (CH)	C18	
	Tschechien (CZ)	C20	
	Deutschland (DE)	C22	
	Estland (EE)	C24	
	Finnland (FI)	C27	
	Frankreich (FR)	TR 26	
	Italien (IT)	C30	
	Liechtenstein (LI)	C35	
	Luxemburg (LU)	C40	
	Norwegen (NO)		
	Polen (PL)		
	Rumänien (RO)		
	Russland (RU)*		
	Schweden (SE)		
	Slowenien (SI)		
San Marino (SM)			
Ukraine (UA)			
PNSY - Pinus sylvestris Kiefer	Österreich (AT)	C14	Dicke: 20 – 100 mm Breite: 70 – 275 mm
	Tschechien (CZ)	C16	
	Deutschland (DE)	C18	
	Finnland (FI)	C20	
	Polen (PL)	C22	
	Russland (RU)*	C24	
	Schweden (SE)	TR 26	
		C27	
		C30	
		C35	
	C40		

* westlich vom Ural und nördlich vom 55. Breitengrad

Golden Eye 806 T-Classes:

Holzarten	Herkunft	Festigkeitsklassen	Dimension
PCAB - Picea abies Fichte ABAL - Abies alba Tanne	Österreich (AT)	T8	Dicke: 27 – 66 mm Breite: 70 – 300 mm
	Tschechien (CZ)	T10	
	Deutschland (DE)	T11	
	Finnland (FI)	T13	
	Polen (PL)	T14	
	Rumänien (RO)	T15	
	Russland (RU)*	T16	
	Schweden (SE)	T18	
	Slowakei (SK)	T21	
	Ukraine (UA)	T22	
	T24		
	T26		
	T28		

* westlich vom Ural und nördlich vom 55. Breitengrad

Zusätzliche mandatierte Leistungen:

Brandverhalten: D-s2, d0
 Dauerhaftigkeit (ohne Holzschutzbehandlung): gemäß EN 350-2