

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

Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt 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+ für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0703

Datum der Erstaussstellung: 21.10.2016

Datum der Ausstellung: 21.10.2016

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder bis es von der Zertifizierungsstelle für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforschung.at zu überprüfen.



Dr. Michael Golser
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0703

Datum der Ausstellung: 21.10.2016

Geltungsbereich der Zertifizierung:

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
<u>Holzartenkombination</u>				
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

