

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

Brettschichtholz Balkenschichtholz

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt durch die

Firma

MAYR-MELNHOF HOLZ GAISHORN GMBH

Gaishorn Nr. 182

AT-8783 Gaishorn am See

und hergestellt in den Herstellerwerken

AT-8783 Gaishorn am See, Gaishorn Nr. 182

AT-8775 Kalwang, Pisching 30

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

EN 14080:2013

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0637

Datum der Erstaussstellung: 27.07.2015

Datum der Ausstellung: 27.07.2015

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 Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

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



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0637

Datum der Ausstellung: 27.07.2015

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	<u>Produktionsstandort Gaishorn:</u> PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c LADC – Lärche, PNSY – Kiefer: GL 24h <u>Produktionsstandort Kalwang:</u> PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c LADC – Lärche, PNSY – Kiefer: GL 24h, GL 28h, GL 28c, GL 30h
Festigkeitswerte:	gem. EN 14080
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2, NK 3
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: MUF gemäß EN 301 Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung	Typ I: MUF gemäß EN 301
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

BALKENSCHICHTHOLZ

Holzart/Festigkeitsklasse:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: C 24
Festigkeitswerte:	gem. EN 338
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
max. Dimension:	280 x 280 mm
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: MUF gemäß EN 301
- Flächenverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gem. EN 350-2