

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

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

Firma

MAYR-MELNHOF HOLZ WISMAR GMBH

Am Torney 14

DE-23970 Wismar

und hergestellt im Herstellerwerk

DE-23970 Wismar, Am Torney 14

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 die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0790

Datum der Erstaussstellung: 09.05.2019

Datum der Ausstellung: 11.01.2022

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.holzforchung.at zu überprüfen.



DI Bernhard Kraus
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0790

Datum der Ausstellung: 11.01.2022

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHICHTHOLZ

| | |
|------------------------------------|---|
| Holzart/ Festigkeitsklasse: | PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL32c PNSY – Kiefer: GL 24h |
| Festigkeitswerte: | gemäß EN 14080 |
| Nutzungsklassen: | NK 1, NK 2, NK 3 |
| Klebstoff: | |
| - Keilzinkung | Typ I: MUF gemäß EN 301 |
| - Flächenverklebung | Typ I: MUF gemäß EN 301 |
| Brandverhalten: | D-s2, d0 |
| Formaldehydklasse: | E1 |
| natürliche Dauerhaftigkeitsklasse: | gemäß EN 350-2 |