

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 Verbundbauteile aus Brettschichtholz

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

Firma
NEUE HOLZBAU AG
Obseestraße 11
CH-6078 Lungern

und hergestellt im Herstellerwerk

CH-6078 Lungern, Obseestraße 11

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-0668
Datum der Erstaussstellung: 28.01.2016
Datum der Ausstellung: 03.10.2024

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.holzforschung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grill
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0668

Datum der Ausstellung: 03.10.2024

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 32c und GL 34h
Festigkeitswerte:	gemäß EN 14080
Nutzungsklassen:	1, 2, 3
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung	Typ I: PUR gemäß EN 15425
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

VERBUNDBAUTEILE AUS BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne
Querschnittsform:	rechteckig
Klebstoff – Blockfuge:	Typ I: MUF gemäß EN 301