

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
Verbundbauteile aus Brettschichtholz
Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen**

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

Firma
WIEHAG GMBH
Linzer Straße 24
AT-4950 Altheim

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-4950 Altheim, Linzer Straße 24

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-0636
Datum der Erstaussstellung: 31.07.2015
Datum der Ausstellung: 21.01.2019

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.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0636

Datum der Ausstellung: 21.01.2019

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 20h, GL 20c, GL 22h, GL 22c, GL 24h, GL 24c, GL 26h, GL 26c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c LADC – europäische Lärche, LASI – sibirische Lärche, PNSY – Kiefer: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c PSMN – Douglasie: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 30h
Festigkeitswerte:	gemäß EN 14080
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2, NK 3
Klebstoff - Keilzinkung	Typ I: MUF gemäß EN 301
Klebstoff - 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: C24
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
max. Dimension:	280 x 280 mm
Klebstoff – Keilzinkung:	Typ I: MUF gemäß EN 301
Klebstoff – Flächenverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

VERBUNDBAUTEILE AUS BRETTSCHICHTHOLZ

Holzarten:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne LADC – europäische Lärche, LASI – sibirische Lärche, PSMN - Douglasie
Querschnittsform:	rechteckig
Klebstoff – Blockverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301 Typ I: PRF gemäß EN 301

UNIVERSAL-KEILZINKENVERBINDUNG

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 28c
Biegefestigkeit der Universal-Keilzinkenverbindung:	$f_{m,i,j,k} = 18,5 \text{ N/mm}^2$
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Klebstoff:	Typ I: MUF gemäß EN 301