

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: 02.12.2019

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.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0636

Datum der Ausstellung: 02.12.2019

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

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

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:	$f_{m,ij,k} = 18,5 \text{ N/mm}^2$
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Klebstoff:	Typ I: MUF gemäß EN 301

Zusätzliche Leistungen aller Produktgruppen

Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
Dauerhaftigkeit:	
- ohne Schutzmittelbehandlung:	gemäß EN 350-2
- mit Schutzmittelbehandlung:	gemäß EN 15228
-	- Eindringtiefenklasse NP1