



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Brettschichtholz und Balkenschichtholz

entsprechend der in den Anlagen genannten Produktspezifikationen

hergestellt im Betrieb und in Verkehr gebracht durch

Jakob Maier Bauunternehmung Ing. Holzbau GmbH & Co. KG Tussenhauserstraße 30 86842 Türkheim

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 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.05.2016 ausgestellt und verbleibt gültig, solange sich die in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation genannten Prüfverfahren, Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale, das Produkt und/oder die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, außer es wird von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

München, den 14.05.2025







Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0797 - CPR - 0804

des Herstellungsbetriebs

Jakob Maier Bauunternehmung Ing. Holzbau GmbH & Co. KG Tussenhauserstraße 30 86842 Türkheim

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

EN 14080:2013 Brettschichtholz und Balkenschichtholz

hier: Festigkeitsklassen und Holzarten

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

	Holzartenkombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	LADC - Lärche (Larix decidua)	PSMN - Douglasie (Pseudotsuga menziesii)
Festigkeitsklassen:	GL 24h, GL 28h, GL 30h GL 28c, GL 30c	GL 24h, GL 28h, GL 30h GL28c	GL 22h, GL 28h GL 28c
Nutzungsklassen:	NK1, NK2, NK3		
Brandverhalten:	D-s2, d0		
Formaldehydklasse:	E1		
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzzerstörende Pilze:	Fichte, Lärche, Douglasie: DC 5		

München, den 14.05.2025



Dipl.-Ing. (FH) Florian Hulka Leiter der Zertifizierungsstelle





Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 2

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0797 - CPR - 0804

des Herstellungsbetriebs

Jakob Maier Bauunternehmung Ing. Holzbau GmbH & Co. KG
Tussenhauserstraße 30
86842 Türkheim

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

EN 14080:2013 Brettschichtholz und Balkenschichtholz

hier: Verbundbauteile

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzarten:	Holzartenkombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	LADC - Lärche (Larix decidua)	PSMN - Douglasie (Pseudotsuga menziesii)
Nutzungsklassen:		NK1, NK2	40
Brandverhalten:		D-s2, d0	
Formaldehydklasse:	E1		
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzzerstörende Pilze:	Fichte, Lä	rche, Douglasie: D	C 5

München, den 14.05.2025



Dipl.-Ing. (FH) Florian Hulka Leiter der Zertifizierungsstelle





Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 3

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0797 - CPR - 0804

des Herstellungsbetriebs

Jakob Maier Bauunternehmung Ing. Holzbau GmbH & Co. KG
Tussenhauserstraße 30
86842 Türkheim

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

EN 14080:2013 Brettschichtholz und Balkenschichtholz

hier: Universalkeilzinkenverbindungen

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

	Holzartenkombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	LADC - Lärche (Larix decidua)	
Festigkeitsklassen:	GL 24h, GL 28h	GL 24h	
Nutzungsklassen:	NK1, NK2		
Brandverhalten:	D-s2, d0		
Formaldehydklasse:	Et	Live	
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzzerstörende Pilze:	Fichte, Lärche: DC 5		

München, den 14.05.2025



F. Hudy

Dipl.-Ing. (FH) Florian Hulka Leiter der Zertifizierungsstelle