



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0797 - CPR - 0804

Die Zertifizierung der Leistungsbeständigkeit nach

EN 14080:2013 - Brettschichtholz und Balkenschichtholz

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzarten	Fichte/Tanne	Lärche
Festigkeitsklassen:	GL24h, GL28h, GL30h, GL28c, GL 30c	GL24h, GL28h, GL30h, GL28c
Nutzungsklassen:	NK1, NK2, NK3	
Brandverhalten:	D-s2, d0	
Formaldehydklasse:	E1	
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzzerstörende Pilze:	5	

München, den 20.5.2020



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold Leiter der Zertifizierungsstelle

Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München





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 Werk und in Verkehr gebracht durch

Jakob Maier GmbH&Co.KG Holzleimbau Tussenhausenerstraße 30 D-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 19.5.2016 ausgestellt und verbleibt gültig, solange 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 20.5.2020

München, den 20.5,2020

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold Leiter der Zertifizierungsstelle





Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 4

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0797 - CPR - 0804

Die Zertifizierung der Leistungsbeständigkeit nach

EN 14080:2013 - Brettschichtholz und Balkenschichtholz

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzarten	Douglasie	
Festigkeitsklassen:	GL22h, GL28h, GL28c	
Nutzungsklassen:	NK1, NK2, NK3	
Brandverhalten:	D-s2, d0	
Formaldehydklasse:	E1	
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzzerstörende Pilze:	5	

München, den 22.5.2018



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold Leiter der Zertifizierungsstelle

Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München





Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 3

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0797 - CPR - 0804

Die Zertifizierung der Leistungsbeständigkeit nach

EN 14080:2013 - - Brettschichtholz und Balkenschichtholz

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

	Brettschichtholz mit Universal- Keilzinkenverbindungen	
Festigkeitsklassen:	GL24h, GL28h	
Holzarten:	Fichte	
Nutzungsklassen:	NK1, NK2	
Brandverhalten:	D-s2, d0	
Formaldehydklasse:	E1	
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzzerstörende Pilze:	5	

München, den 3.8.2017



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold Leiter der Zertifizierungsstelle

Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München





Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 2

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0797 - CPR - 0804

Die Zertifizierung der Leistungsbeständigkeit nach

EN 14080:2013 - Verbundbauteile aus Brettschichtholz

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzarten	Fichte/Tanne	Lärche	
Nutzungsklassen:	NK1, NK 2		
Brandverhalten:	D-s2, d0		
Formaldehydklasse:	E1		
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzzerstörende Pilze:	5	5	

München, den 11.1.2017



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold Leiter der Zertifizierungsstelle

Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München