

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



0797 – CPR – 0802

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

Festigkeitsklassen für

Brettschichtholz: GL24h, GL24hs, GL28h, GL28c

entsprechend der in den Anlagen genannten Produktspezifikationen

hergestellt im Werk und in Verkehr gebracht durch

Mayr-Melnhof Holz Richen GmbH
Römerstr. 20
75031 Eppingen-

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 25.1.2016 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 25.1.2016



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

Anlage 1
zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
0797 – CPR – 0802

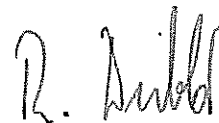
Die Zertifizierung der Leistungsbeständigkeit nach

EN 14080:2013 - Brettschichtholz und Balkenschichtholz

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

	Brettschichtholz
Festigkeitsklassen:	GL24h, GL24hs, GL28h, GL 28c
Holzarten:	Fichte, Tanne
Nutzungsklassen:	NK1, NK2, NK3
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Pilze:	Fichte: 5 Tanne: 5

München, den 25.1.2016

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

Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München

Tel. +49 89 2180 6425, Fax. +49 89 2180 6464, E-Mail. info@hfm.tum.de, Homepage: www.hfm.tum.de

Die Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Zertifizierungsstelle. Der Text in Werbeschriften darf dem Zertifikat und/oder der (den) Anlage(n) nicht widersprechen.