

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



0797 – CPR – 0550

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

Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

entsprechend der in den Anlagen genannten Produktspezifikationen

hergestellt im Betrieb und in Verkehr gebracht durch

Müller-Gei GmbH & Co. KG
Angerstraße 33
96346 Wallenfels

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14081-1:2005+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.12.2014 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 01.10.2018



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

Anlage 1 zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 – CPR – 0550

des Herstellungsbetriebs

**Müller-Gei GmbH & Co. KG
Angerstraße 33
96346 Wallenfels**

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach


**EN 14081-1:2005+A1:2011
Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit
rechteckigem Querschnitt**

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzart	Sortier- klasse nach DIN 4074	Festigkeits- klasse nach EN 338	Herkunft nach EN 1912	Dauer- haftigkeits- klasse nach EN 350	Brand- verhaltens- Klasse nach EN 14081-1
PCAB – Fichte (Picea abies)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
ABAL - Tanne (Abies alba)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
PNSY - Kiefer (Pinus sylvestris)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
LADC - Lärche (Larix decidua)	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
PSMN - Douglasie (Pseudotsuga menziesii)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C35	Deutschland, Österreich Deutschland, Österreich Deutschland, Österreich	DC 5	D-s2, d0
Holzarten- kombination WPCA – Fichte, Tanne	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0

München, den 01.10.2018




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

**Anlage 2 zum Zertifikat der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle**

0797 – CPR – 0550

des Herstellungsbetriebs

**Müller-Gei GmbH & Co. KG
Angerstraße 33
96346 Wallenfels**

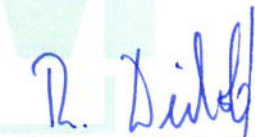
Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

**EN 14081-1:2005+A1:2011
Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit
rechteckigem Querschnitt**

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzarten	Anwendungsbereich	Sortierklasse	Festigkeitsklassen	Herkunft	Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350	Brandverhaltensklasse nach EN 14081-1
Holzartenkombination WPCA – Fichte, Tanne	Latten	S10+	siehe Prüfbericht-Nr.: 14506 der TU München	Deutschland	DC 5	D-s2, d0

München, den 01.10.2018

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