



scannen zum Validieren

HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN
der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



0797 – CPR – 0603

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

**Säge- und Hobelwerk
Jakob Kamhuber
Isenmühle 3
84431 Rattenkirchen**

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 das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.06.2015 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 27.11.2025



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

Anlage 1 zum Zertifikat der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 – CPR – 0603

des Herstellungsbetriebs

Säge- und Hobelwerk
Jakob Kamhuber
Isenmühle 3
84431 Heldenstein

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

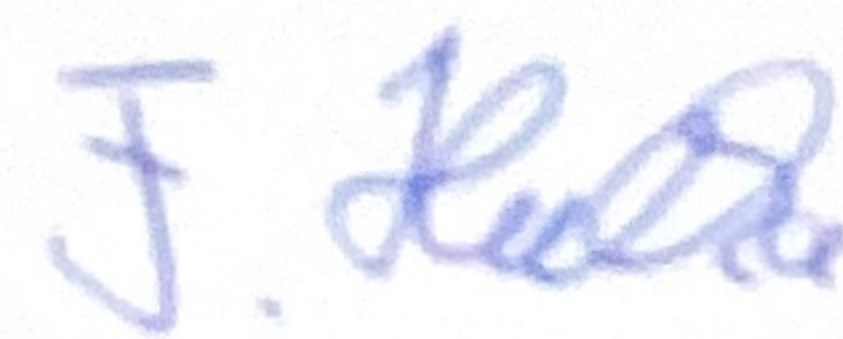
EN 14081-1:2005+A1:2011

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 ¹⁾
PCAB – Fichte (Picea abies)	S10/S10K S13/S13K	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
ABAL – Tanne (Abies alba)	S10/S10K S13/S13K	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
Holzarten- kombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	S10/S10K S13/S13K	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0

München, den 27.11.2025

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

Anlage 1 zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 – CPR – 0603

des Herstellungsbetriebs

**Säge- und Hobelwerk
Jakob Kamhuber
Isemühle 3
84431 Heldenstein**

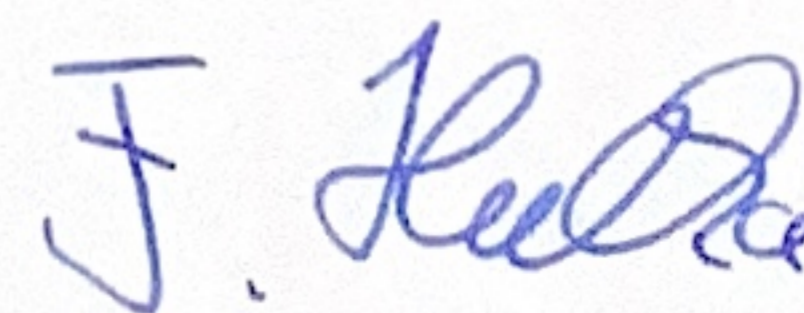
Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

**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 ¹⁾
PCAB – Fichte (Picea abies)	S10/S10K S13/S13K	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
ABAL - Tanne (Abies alba)	S10/S10K S13/S13K	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
Holzarten- kombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	S10/S10K S13/S13K	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0

München, den 27.11.2025

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