

HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 - CPR - 0575

des Herstellungsbetriebs

Künzel-Holz GmbH Neuenmühle 1 95188 Issigau

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 S10	C18 C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
ABAL - Tanne (Abies alba)	S7 S7 S10	C16 C18 C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
PSMN - Douglasie (Pseudotsuga menziesii)	S7 S10	C18 C24	Deutschland, Österreich Deutschland, Österreich	DC 5	D-s2, d0
Holzarten- kombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	S7/S7K S7/S7K S10/S10K	C16 C18 C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0

München, den 24.01.2022



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