

HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 2 zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 - CPR - 0513

des Herstellungsbetriebs

Gebr. Eigelshoven GmbH & Co. KG Hauptstraße 250a 52146 Würselen

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

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

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzart	Sortiment	Festigkeits- klassen nach EN 338	Herkunft	Dauer- haftigkeits- klasse nach EN 350	Brand- verhaltens- Klasse nach EN 14081-1 ¹⁾
Holzarten- kombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	Maschinell nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt	C18, C24, C27, C30, C16 / C24, C18 / C24, C16 / C30, C18 / C30, C24 / C30,	Schweden Estland Lettland Litauen Polen Deutschland Niederlande Belgien Luxemburg Schweiz Österreich Tschechien Lichtenstein Slowenien Bericht-Nr. AGR- 025-2023-11-08 Tabelle 25-14 (November 2023)	DC 5	D-s2, d0

München, den 08.01.2024

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