

HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



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

Michael Huber GmbH Schwindach 6 84419 Schwindegg

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 04.08.2014 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 26.02.2024





HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 - CPR - 0521

des Herstellungsbetriebs

Michael Huber GmbH Schwindach 6 84419 Schwindegg

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:

S10K C24 S13K C30 S10K C24 S13K C30 S10K C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
S10K C24 S13K C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	
210K C24	Willies, Nords, Osledropa	DO 3	D-s2, d0
S13K C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
S10K C24 S13K C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
SOL		101	
	S10K C24	S10K C24 Mittel-, Nord-, Osteuropa	S10K C24 Mittel-, Nord-, Osteuropa DC 5

München, den 26.02.2024



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