

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



0797 – CPR – 0631

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

Festigkeitsklassen: C16, C18, C24, C30, C35

entsprechend der in den Anlagen genannten Produktspezifikationen

hergestellt im Werk und in Verkehr gebracht durch

**Sägewerk Johann Stiglbauer
Böhmersried 2
D-94262 Kollnburg**

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 29.12.2016 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 29.12.2016



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

Anlage 1
zum Zertifikat der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle
0797 – CPR – 0631

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	Brandverhaltensklasse
Holzartenkombination WPCA – Fichte, Tanne	Latten	S10+	siehe Prüfbericht-Nr.: QA – 2015 - 2273 des Fraunhofer Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz- Institut WKI	Deutschland	5	D-s2, d0

Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2

Brandverhaltensklasse nach EN 14081-1

Der personalisierte Prüfbericht liegt dem Hersteller vor.

München, den 29.12.2016


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



Holzforschung München, Winzererstraße 45, 80797 München

Tel. +49 89 2180 6425, Fax. +49 89 2180 6464, E-Mail. info@hfm.tum.de, Homepage: www.hfm.tum.de

Die Anlage zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Zertifizierungsstelle. Der Text in Werbeschriften darf dem Zertifikat und/oder der (den) Anlage(n) nicht widersprechen.