

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



0797 – CPR – 0531

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: C24, C30

Holzarten: Fichte, Tanne, Kiefer

entsprechend umseitiger Produktspezifikation

hergestellt im Werk und in Verkehr gebracht durch

**Fischl Aumühle
Aumühle 1
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 22.10.2014 ausgestellt und verbleibt gültig, solange sich die in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München den, 22.10.2014



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

Produktspezifikation

Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle des umseitig beschriebenen Herstellwerks erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzarten	Sortierklassen	Festigkeitsklassen	Herkunft	Dauerhaftigkeitsklasse	Brandverhaltensklasse
PCAB – Fichte (Picea abies)	S10 S13	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	4	D-s2, d0
ABAL - Tanne (Abies alba)	S10 S13	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	4	D-s2, d0
PNSY - Kiefer (Pinus sylvestris)	S10 S13	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	3-4	D-s2, d0
Holzartenkombination WPCA – Fichte, Tanne	S10 S13	C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	4	D-s2, d0

Festigkeitsklassen nach EN 338

Holzherkünfte nach EN 1912

Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2

Brandverhaltensklasse nach 14081-1

Änderungen in der Produktpalette müssen erneut durch die Zertifizierungsstelle begutachtet und bewertet werden.

Das 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 nicht widersprechen.