

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



0797 – CPR – 0532

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

Holzarten: Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Douglasie

entsprechend umseitiger Produktspezifikation

hergestellt im Werk und in Verkehr gebracht durch

**dold Holzwerke GmbH
Talstraße 9
D – 79256 Buchenbach**

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 05.03.2015 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 05.03.2015



Dipl.-Ing. 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)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	5	D-s2, d0
ABAL - Tanne (Abies alba)	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	5	D-s2, d0
PNSY - Kiefer (Pinus sylvestris)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	5	D-s2, d0
LADC - Lärche (Larix decidua)	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	5	D-s2, d0
PSMN - Douglasie (Pseudotsuga menziesii)	S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C18 C24 C35	Deutschland, Österreich Deutschland, Österreich Deutschland, Österreich	5	D-s2, d0
Holzartenkombination WPCA – Fichte, Tanne	S7/S7K S7/S7K S10/S10K S13/S13K	C16 C18 C24 C30	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	5	D-s2, d0

Festigkeitsklassen nach EN 338

Holzherkünfte nach EN 1912

Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2

Brandverhaltensklasse nach EN 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.