

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.