

**EG-Zertifikat über die werkseigene  
 Produktionskontrolle  
 0797 - CPD - 0420**

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie oder CPD), später geändert, ist festgestellt worden, dass das Bauprodukt

**Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit  
 rechteckigem Querschnitt**



Holzarten	Festigkeits- klassen	Herkunft	Dauer- haftigkeits- klasse	Brand- verhaltens- klasse
Fichte (Picea abies)	C 18 C 24	Mittel-, Nord-, Osteuropa Mittel-, Nord-, Osteuropa	4	D-s2, d0
Tanne (Abies alba)	C 16 C 18 C 24	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa	4	D-s2, d0
Lärche (Larix decidua)	C 16 C 18 C 24	Mittel-, Nord-, Osteuropa Deutschland, Österreich Mittel-, Nord-, Osteuropa	3-4	D-s2, d0
Douglasie (Pseudotsuga menziesii)	C 18 C 24	Deutschland, Österreich Deutschland, Österreich	3-4	D-s2, d0

hergestellt im Werk und in Verkehr gebracht durch

**Finkbeiner KG  
 Steinbis 1  
 D - 78098 Triberg im Schwarzwald**

vom Hersteller der Erstprüfung des Produkts und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen wurde und dass die notifizierte Stelle Nr. 0797 - Holzforschung München -, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**DIN EN 14081: 2011**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.02.2010 ausgestellt und verbleibt gültig solange sich die Bedingungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

München, den 30.01.2013



  
 Prof. Dr. Ing. J.W. van de Kuilen  
 Leiter der Zertifizierungsstelle