



# HFB ENGINEERING GMBH

PRÜFSTELLE FÜR BAUSTOFFE UND BAUELEMENTE  
NOTIFIZIERTE STELLE (KENN-NUMMER 1034)  
Zschortauer Straße 42 • 04129 Leipzig

## ZERTIFIKAT

### ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

CE Nr. 1034 – CPD – 1973/1/2012

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte – 89/106/EWG – (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 – 93/68/EWG –, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

#### Bauholz mit rechteckigem Querschnitt (visuell festigkeitssortiert)

Holzart	Festigkeitsklassen	Herkunft	Dauerhaftigkeitsklasse	Brandverhaltensklasse
Fichte (Picea abies) PCAB	C18, C24, C30	Mittel-, Nord- und Osteuropa	4	D-s2, d0
Lärche (Larix decidua) LADC	C16, C24, C30		3-4	
Kiefer (Pinus sylvestris) PNSY	C18, C24, C30			
Douglasie (Pseudotsuga menziesii) PSMN	C16, C24	Deutschland		

erzeugt im Herstellwerk und in Verkehr gebracht durch

**Sägewerk Uwe Schauer  
Jahnmühle 1  
08223 Werda**

einer Erstprüfung sowie einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wurde und dass die notifizierte Stelle – HFB Engineering GmbH Leipzig – eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt (Konformitätsnachweisverfahren 2<sup>\*</sup>). Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm


#### EN 14081-1: 2005 + A1: 2011

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde am 14.02.2012 ausgestellt und gilt unbefristet, soweit sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Die aktuelle Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch den jährlich durch die Zertifizierungsstelle ausgestellten Zertifizierungsbericht bestätigt.

Leipzig, den 14.02.2012

  
Dipl.- Ing. L. Röwer  
Leiter der Zertifizierungsstelle

