



# HFB ENGINEERING GMBH

TEST AND CERTIFICATION INSTITUTE FOR CONSTRUCTION  
PRODUCTS (Reference No. 1034)  
Zschortauer Straße 42 • 04129 Leipzig

## ZERTIFIKAT

über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

CE Nr. 1034 - CPR - 1789/1/2014

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - BauPVO) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

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

Holzart	Festigkeits- klassen	Herkunft	Dauerhaftigkeits- klasse	Brand- verhaltensklasse
Fichte (Picea abies) PCAB	C18, C24, C30	Mittel-, Nord- und Osteuropa	4	D-s2, d0
Tanne (Abies alba) ABAL	C16, C24, C30		4	
Lärche (Larix decidua) LADC	C16, C24, C30		3-4	
Kiefer (Pinus silvestris) PNSY	C18, C24, C30	Deutschland, Österreich	3-4	
Douglasie (Pseudotsuga menziesii) PSMN	C16, C24, C35			

produziert im Herstellwerk und in Verkehr gebracht durch

**Pieper Holz GmbH  
Im Westfeld 2  
59939 Olsberg-Assinghausen.**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften bezüglich der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

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

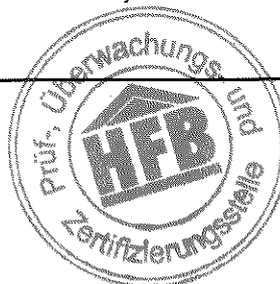
entsprechend dem System 2+ angewandt werden und

**die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13.05.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Anforderungen an die Prüfverfahren und/oder die werkseigene Produktionskontrolle, die zur Bewertung der Leistung der deklarierten Eigenschaften genutzt werden, nicht ändern, und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk sich nicht wesentlich verändern.

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

Leipzig, den 13.05.2014



Dipl.-Ing. L. Röwer  
Leiter der Zertifizierungsstelle