

## ZERTIFIKAT der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1034 - CPR - 2878/1/2021

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (EU- 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	Deutschland	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		4	
Fichte / Tanne (Picea abies / Abies alba) WIPCA	C18, C24, C30		3	
Douglasie (Pseudotsuga menziesii) PSMN	C16, C24, C35		5	
Buche (Fagus sylvatica) FASY	D35/D40		2	
Eiche (Quercus petraea / Quercus robur) QCXE	D30			

in Verkehr gebracht durch

**Sägewerk Lohsa GmbH**  
Dr. Walter-Schubert-Straße 2  
02999 Lohsa

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

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

entsprechend System 2+ angewandt werden und dass

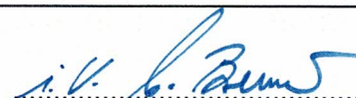
**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Das vorliegende Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, die zur Bewertung der Leistung der deklarierten Eigenschaften genutzt werden, nicht ändern, und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

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

Leipzig, den 16.11.2021



  
Dipl.-Ing. L. Röwer  
Leiter der Zertifizierungsstelle