

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0765-CPD-664**

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

### Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

Holzarten: Douglasie, Fichte, Kiefer, Lärche, Tanne  
Technische Klasse: DIN 4074-1, S7, S10, S13, C16, C18, C24, C30

auf den Markt gebracht durch

**Heinrich Bulthaup GmbH**

**Huntetalstraße 11-13**

**49328 Melle**

**Deutschland**

und hergestellt im Werk

**Heinrich Bulthaup GmbH**

**Huntetalstraße 11-13**

**49328 Melle**

**Deutschland**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

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

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18. August 2009 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Braunschweig, 23. Juni 2015



**Dipl.-Ing. Harald Schwab**

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle



Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft  
Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. h.c.  
Reimund Neugebauer, Präsident  
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner  
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Alexander Verl

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung  
der angewandten Forschung e. V., München

WKI ist eine eingetragene Marke  
der Fraunhofer Gesellschaft