

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1086-CPR-0067

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

### Holzbauwerke – nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

Holzarten: Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche sowie Holzartenkombinationen  
Festigkeitsklassen: C16, C18, C24, C30

auf den Markt gebracht durch

**Ligna Construct GmbH**  
Tusengrabl 23  
39010 St. Pankraz  
Italien

und hergestellt im Herstellwerk

**Ligna Construct GmbH**  
Tusengrabl 23  
39010 St. Pankraz  
Italien.

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

**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 **20. Mai 2015** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden der werkseigene Produktionskontrolle noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden, sofern die notifizierte Produktzertifizierungsstelle das Zertifikat nicht aussetzt oder zurückzieht.

Salzburg, am 20. Mai 2015

  
(Dipl.-Ing. N. Glantschnigg)  
Institutsleiter



  
(Dipl.-Ing. B. Krusch)  
Leiterin der Zertifizierungsstelle

Notified Body Nr. 1086  
Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg  
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg, Austria