



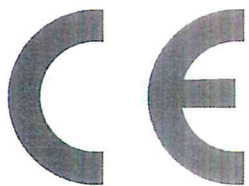
Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden · Germany  
www.eph-dresden.de



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)



Europäisch notifizierte Stelle für Bauprodukte 0766  
Bauaufsichtlich anerkannte Stelle des DIBt SAC 03



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

**0766 – CPR – 356**

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

**elka® Naturholzplatte**

**3lagige Massivholzplatte nach EN 13353:2011 für die Verwendung  
als tragendes Bauteil im Innenbereich, technische Klasse SWP/1 S L3 (tragend)  
Nennickenbereich 15 bis 50 mm**

hergestellt durch den Hersteller  
**elka-Holzwerke GmbH**  
Hochwaldstraße 44  
54497 Morbach  
Deutschland

im Herstellwerk  
**elka-Holzwerke GmbH, Morbach Deutschland**

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

**EN 13 986:2004+A1:2015**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

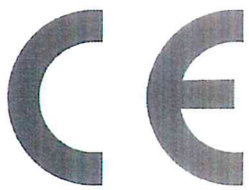
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29. Juli 2013 (EN 13 986:2004) ausgestellt und bleibt gültig, solange, sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Dresden, 8. April 2016



Datum

Dr.-Ing. Rico Emmler  
Zertifizierungsstelle



# ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

**0766 – CPR – 357**

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

## **elka<sup>®</sup> Naturholzplatte**

**3lagige Massivholzplatte nach EN 13353:2011 für die Verwendung  
als tragendes Bauteil im Feuchtbereich, technische Klasse SWP/2 S L3 (tragend)  
Nennickenbereich 15 bis 50 mm**

hergestellt durch den Hersteller  
**elka-Holzwerke GmbH**  
Hochwaldstraße 44  
54497 Morbach  
Deutschland

im Herstellwerk  
**elka-Holzwerke GmbH, Morbach, Deutschland**

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

**EN 13 986:2004+A1:2015**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29. Juli 2013 (EN 13 986:2004) ausgestellt und bleibt gültig, solange, sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder 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.

Dresden, 8. April 2016



Datum



Dr.-Ing. Rico Emmler  
Zertifizierungsstelle