

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0659

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 Bauprodukt/e **Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke  
bis Festigkeitsklasse C 24  
ohne Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Holz Ruser GmbH & Co. KG  
Kleine Heide 2  
24619 Bornhöved  
Deutschland**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **24619 Bornhöved  
Deutschland**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 15497:2014**

entsprechend System **1**

für die in diesem Zertifikat erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

## Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **29.09.2016** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVPC-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 29.09.2016

Leitender Akademischer Direktor Dr. S. Aicher  
Leiter der Zertifizierungsstelle





# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0659

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 Bauprodukt/e **Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke  
bis Festigkeitsklasse C 24  
ohne Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Holz Ruser GmbH & Co. KG  
Kleine Heide 2  
24619 Bornhöved  
Deutschland**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **24619 Bornhöved  
Deutschland**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 15497:2014**

entsprechend System **1**

für die in diesem Zertifikat erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

## Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **29.09.2016** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVPC-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 29.09.2016

Leitender Akademischer Direktor Dr. S. Aicher  
Leiter der Zertifizierungsstelle

