

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.

(Stempel)

Stuttgart, 29.09.2016

Leitender Akademischer Direktor Dr. S. Aicher Leiter der Zertifizierungsstelle

