

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0672-CPR-0642

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 **Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt bis Festigkeitsklasse C 24 ohne Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke **Huber & Sohn GmbH & Co. KG
Wasserburger Straße 4
83549 Eiselfing-Bachmering
Deutschland**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **83549 Eiselfing-Bachmering
Deutschland**

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

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 14081-1:2005 + A1:2011**

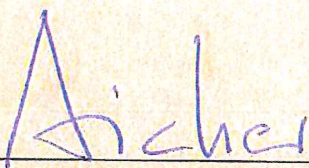
entsprechend System **2+**

angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle die geltenden Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **21.07.2016** 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 Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 21.07.2016


Leitender Akademischer Direktor Dr. S. Aicher
Leiter der Zertifizierungsstelle



Leistungserklärung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte/Tanne, trocken sortiert, ohne Imprägnierung**
2. Verwendungszweck: **Bauwerke und Brücken**
3. Hersteller: **Huber & Sohn GmbH u. Co.KG
Wasserburger Str. 4
83549 Eiselfing
Deutschland**
4. Bevollmächtigter: **Kein externer Bevollmächtigter**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
- 6.a) Harmonisierte Norm: **EN 14081-2005 + A1;2011**
Notifizierte Stelle: **Nr. 0672**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische
Mechanische Eigenschaften als		Spezifikation
Elastizitätsmodul	C18, C24 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1:2008 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912. Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Belegpapieren entnommen werden. Breiten von 60mm bis 400mm Höhen von 30mm bis 400mm Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14081 – 2005+A1:2011
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen	Gegen Pilzbefall: Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach DIN EN 350-2	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Josef Huber Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Bachmehring den 09.10.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)



.....
(Unterschrift)