

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke
mit rechteckigem Querschnitt
Produkttyp 1: Fichte**

2. Verwendungszweck:

im Hoch- und Brückenbau

3. Hersteller:

Junginger Naturholzwerk GmbH
Anton-Lutz-Straße 1
74405 Gaildorf-Unterrot
Germany

4. Bevollmächtigter:

Kein externer Bevollmächtigter

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6.a) Harmonisierte Norm

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Notifizierte Stelle

MPA Stuttgart Nr. 0672

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Holzart	
	Fichte-Tanne / WPCA, trocken sortiert
Geometrische Daten	
	gemäß Lieferschein
Elastizitätsmodul, Biege-, Druck-, Zug- und Schubfestigkeit als	
Festigkeitsklasse nach EN 338	C 24
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß Anhang der Entscheidung der Kommission 2000/147/EG vom 08.02.2000
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	
	keine Leistung festgestellt
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeit	natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350: DC 5

Leistungserklärung

JNH-Sort-Bauholz-Fi_01

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Matthias Junginger, Geschäftsführer

.....
(Name und Funktion)

Gaildorf, den 24.01.2019

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....
(Unterschrift)



0672



Junginger Naturholzwerk GmbH
Anton-Lutz-Straße 1
74405 Gaildorf-Unterrot

19

JNH-Sort-Bauholz-Fi

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt im Hoch- und Brückenbau

Produkttyp 1: Trocken sortiert, Fichte-Tanne / WPCA

Querschnittsmaße gemäß Lieferschein

Elastizitätsmodul, Biege-, Druck-, Zug- und Schubfestigkeit

C24 (S10)

Brandverhalten

D-s2, d0

Freisetzung gefährlicher Stoffe

keine Leistung festgestellt

Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als natürliche Dauerhaftigkeit

DC 5