Leistungserklärung

JNH-Sort-Bauholz-Fi_01



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 Sto	offen
	keine Leistung festgestellt
Dauerhaftigkeit gegenüber biolog	gischem Befall als
Natürliche Dauerhaftigkeit	natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350: DC 5

Leistungserklärung





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)	Λ
Gaildorf, den 24.01.2019	4./An
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)





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