

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke 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 1

6.a) Harmonisierte Norm

EN 15497:2014

Notifizierte Stelle

MPA Stuttgart Nr. 0672

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Elastizitätsmodul, Biege-, Druck-, Zug- und Scherfestigkeit als	
- Festigkeits- und Steifigkeitseigenschaften des Bauholzes und Keilzinkenbiegefestigkeit als Biegefestigkeit des Bauholzes	C 24
- Geometrische Daten	gemäß Lieferschein
Klebfestigkeit als	
Klebfestigkeit von Keilzinkenverbindungen als Biegefestigkeit des Bauholzes	siehe "Elastizitätsmodul, Biege-, Druck-, Zug- und Scherfestigkeit"
Feuerwiderstand als	
- Geometrische Daten und - Abbrandrate als Holzart und - Charakteristische Rohdichte des Bauholzes	gemäß Lieferschein siehe "Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit" siehe "Elastizitätsmodul, Biege-, Druck-, Zug- und Scherfestigkeit"
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß Anhang der delegierten Verordnung (EU)2017/1227 der Kommission vom 20.03.2017

Leistungserklärung

JNH-KVH-Fi_02

Formaldehydemission als	
Formaldehydemissionsklasse	E1
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	
	keine Leistung festgestellt
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
- Holzart und - Klebstoff	Produkttyp 1: Fichte (Picea Abies) PUR EN 15425 I 70 FJ 0,1
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall (d.h. Beständigkeit gegenüber biologischen Organismen) als	
Bauteile ohne Schutzmittelbehandlung	natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350: DC 5

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 05.09.2023

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



.....
(Unterschrift)



0672



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

15

JNH-KVH-Fi_02

EN 15497:2014

**Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke
im Hoch- und Brückenbau**

Produkttyp 1: Fichte

**Elastizitätsmodul, Biege-, Druck-, Zug- und Scherfestigkeit, Klebfestigkeit und
Feuerwiderstand als**

- Geometrische Daten	gemäß Lieferschein
- Festigkeitsklasse	C 24
Brandverhalten	D-s2, d0
Formaldehydemission	E1
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
- Holzart	Fichte (<i>Picea abies</i>)
- Klebstoff	PUR EN 15425 I 70 FJ 0,1
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als natürliche Dauerhaftigkeit	DC 5