

## Leistungserklärung

DoP JPH-010

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Brettschichtholz aus Fichte ohne Schutzmittelbehandlung**
2. Verwendungszweck: **Bauwerke und Brücken**
3. Hersteller: **Johann Pabst Holzindustrie  
Holzinnovationszentrum 1  
8740 Zeltweg – BSH-Werk 1  
Österreich**
4. Bevollmächtigter: **Kein externer Bevollmächtigter**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 1**
6. Harmonisierte Norm: **EN 14080:2013**  
Notifizierte Stelle: **Nr. 1359-CPR-0633**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
<b>Mechanische Eigenschaften als</b>	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL 24h, GL 28h, GL 30h, GL 28c. Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.
<b>Geometrische Daten</b>	Breiten von 80 mm bis 280 mm Höhen von 100 mm bis 1000 mm Längen bis 18 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
<b>Klebfestigkeit als</b>	
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Entsprechend den Vorgaben nach EN 14080, Tabelle 2 und Tabelle 3 Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B
<b>Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als</b>	
Holzart, Klebstoff	Fichte (Picea Abies), Tanne (Abies Alba) Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: MUF, Klebstofftyp I Klebstoff für Flächenverklebungen: MUF, I90 GP 0,3 S
<b>Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als</b>	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse	Gemäß EN 350-2
<b>Feuerwiderstand als</b>	
Geometrische Daten Abbrandrate als <ul style="list-style-type: none"> <li>• charakteristische Dichte</li> <li>• Holzart</li> </ul>	siehe „Geometrische Daten“  Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse Fichte (Picea Abies), Tanne (Abies Alba)

<b>Brandverhalten als</b>	
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß EN 14080, Tabelle 11
<b>Emission von Formaldehyd als</b>	
Formaldehydemissionsklasse	E 1
<b>Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe</b>	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	nicht relevant

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:**

Reinhard Pabst  
**Gewerberechtl. Geschäftsführer**

Zeltweg, 12.04.2024

.....

**(Ort und Datum der Ausstellung)**



.....

**(Unterschrift)**