

## Dichiarazione delle caratteristiche

DoP JPH-020

1. Codice univoco del tipo di prodotto: **Legno lamellare di abete senza trattamento protettivo**
2. Uso previsto: **Costruzioni e ponti**
3. Fabbricante: **Johann Pabst Holzindustrie  
Holzinnovationszentrum 1  
8740 Zeltweg – BSH-Werk 2  
Austria**
4. Incaricato: **Nessun incaricato esterno**
5. Sistema per la valutazione e il controllo della resistenza alle prestazioni: **Sistema 1**
6. Norma armonizzata: **EN 14080:2013**  
Ente notificato: **1359-CPR-0633**
7. Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche principali</b>	<b>Potere</b>
<b>Caratteristiche meccaniche come</b>	
Modulo elasticità Resistenza flessione Resistenza pressione Resistenza trazione Resistenza al taglio	Caratteristiche meccaniche delle classi di resistenza GL 20h, GL 24h, GL 30h, GL 24c, GL 28c, GL 30c Per la correlazione dei componenti costruttivi forniti alle singole classi di resistenza si veda la documentazione di accompagnamento..
<b>Dati geometrici</b>	Larghezze da 100 mm a 280 mm Altezze da 100 mm a 1520 mm Lunghezze fino a 28 m Per le rispettive dimensioni dei prodotti si veda la documentazione di accompagnamento.
<b>Resistenza incollaggio come</b>	
Resistenza alla flessione di giunti punta a punta Integrità dei giunti nell'incollaggio delle superfici	In conformità alle indicazioni della norma EN 14080, tabella 2 e tabella 3 Controllo delaminazione secondo la norma EN 14080, allegato C, metodo B
<b>Durata resistenza incollaggio come</b>	
Tipo di essenza, collante	Abete rosso (Picea Abies), abete bianco (Abies Alba) Collante per giunti punta a punta: PUR, tipo collante I Collante per incollaggio superfici: MUF, I90 GP 0,3 S
<b>Durata rispetto alla contaminazione biologica come</b>	
Classe di durata naturale	Secondo la norma EN 350-2
<b>Resistenza alle fiamme come</b>	
Dati geometrici Indici di perdita al fuoco come <ul style="list-style-type: none"> <li>• Densità caratteristica</li> <li>• Tipo di essenza</li> </ul>	Si vedano i „Dati geometrici“  Densità caratteristica della rispettiva classe di resistenza Abete rosso (Picea Abies), abete bianco (Abies Alba)

<b>Comportamento al fuoco come</b>	
Classe di comportamento al fuoco	D-s2, d0 secondo la norma EN 14080, tabella 11
<b>Emissione di formaldeide come</b>	
Classe di emissione formaldeide	E 1
<b>Rilascio di altre sostanze nocive</b>	
Rilascio di altre sostanze nocive	Non rilevante

La prestazione del prodotto che precede corrisponde alle prestazioni dichiarate. Il fabbricante sopra indicato è il solo responsabile della stesura della dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

**Firmato per il fabbricante e a nome del fabbricante da:**

Reinhard Pabst  
**Amministratore delegato**

Zeltweg, 11.11.2021

.....  
**(Luogo e data di rilascio)**



.....  
**(firma)**