

Dichiarazione delle caratteristiche

DoP JPH-010

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 1
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:

Caratteristiche principali	Potere
Caratteristiche meccaniche come	
Modulo elasticità Resistenza flessione Resistenza pressione Resistenza trazione Resistenza al taglio	Caratteristiche meccaniche delle classi di resistenza GL 24h, GL 28h, GL 30h, GL 28c. Per la correlazione dei componenti costruttivi forniti alle singole classi di resistenza si veda la documentazione di accompagnamento..
Dati geometrici	Larghezze da 80 mm a 280 mm Altezze da 100 mm a 1000 mm Lunghezze fino a 18 m Per le rispettive dimensioni dei prodotti si veda la documentazione di accompagnamento.
Resistenza incollaggio come	
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
Durata resistenza incollaggio come	
Tipo di essenza, collante	Abete rosso (Picea Abies), abete bianco (Abies Alba) Collante per giunti punta a punta: MUF, tipo collante I Collante per incollaggio superfici: MUF, I90 GP 0,3 S
Durata rispetto alla contaminazione biologica come	
Classe di durata naturale	Secondo la norma EN 350-2
Resistenza alle fiamme come	
Dati geometrici Indici di perdita al fuoco come <ul style="list-style-type: none"> • Densità caratteristica • Tipo di essenza 	Si vedano i „Dati geometrici“ Densità caratteristica della rispettiva classe di resistenza Abete rosso (Picea Abies), abete bianco (Abies Alba)
Comportamento al fuoco come	

Classe di comportamento al fuoco	D-s2, d0 secondo la norma EN 14080, tabella 11
Emissione di formaldeide come	
Classe di emissione formaldeide	E 1
Rilascio di altre sostanze nocive	
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, 12.04.2024

.....

(Luogo e data di rilascio)



.....

(firma)