

Dichiarazione delle caratteristiche

DoP JPH-040

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:

Caratteristiche principali	Potere	
Caratteristiche meccaniche come		
Modulo elasticità Resitstenza 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 320 mm a 560 mm Altezze da 100 mm a 1500 mm Lunghezze fino a 28 m Per le rispettive dimensioni dei prodotti si veda la documentazione di accompagnamento.	
Resistenza incollaggio come		
Resistenza alla flessione di guinti 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, 190 GF 1,5 M	
Durata rispetto alla contamina	zione biologica come	
Classe di durata naturale	Secondo la norma EN 350-2	
Resistenza alle fiamme come		
Dati geometrici Indici di perdita al fuoco come Densitá caratteristica Tipo di essenza	Si vedano i "Dati geometrici" Densitá 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 fabbricane e a nome del fabbricante da:

Reinhard Pabst

Amministratore delegato

Zeltweg, 12.04.2024	Fa. Much Vield
(Luogo e data di rilascio)	(firma)