



Dichiarazione di prestazione

N° DOP_MMKG_102

1. Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:
Legno massiccio bilama incollato C24
2. Impiego previsto: costruzioni di edifici e ponti
3. Produttore: **Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH**
8783 Gaishorn am See 182, Austria
4. Delegato: **Nessun delegato esterno**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione:
Sistema 1
- 6.a) Norma armonizzata: **EN 14080:2013**
Organismo notificato: **NB 1359 (Holzforschung Austria)**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Potenza
Caratteristiche meccaniche riguardanti: Modulo di elasticità, Resistenza alla flessione, Resistenza alla compressione, Resistenza alla trazione e Resistenza al taglio come:	
caratteristiche del legno e della portata della giunzioni a pettine Dati geometrici	Le proprietà meccaniche delle classi di resistenza C24 Larghezze da 100 mm a 280 mm Altezze da 100 mm a 280 mm Le rispettive dimensioni del prodotto si possono consultare nei documenti di accompagnamento.
Potere adesivo come	
Portata della giunzione a pettine e Portata dell'incollaggio	Vedi caratteristiche meccaniche, portata della giunzione a pettine Prova di delaminazione secondo EN 14080, allegato C, metodo B
Reazione al fuoco come	
Classe di reazione al fuoco	D-s2, d0 secondo EN 14080, tabella 11
Resistenza al fuoco come	
Classi di resistenza e Dati geometrici	Densità caratteristica della rispettiva classe di resistenza Abete rosso (Picea Abies) vedi "Dati geometrici"
Emissione di formaldeide come	
Classe di emissione di formaldeide	E1
Emissione di altre sostanze pericolose	
Emissione di altre sostanze pericolose	Nulla di rilevante (NPD)
Durabilità del potere adesivo come	
Tipo di legno, Adesivo	Abete rosso (Picea Abies) Adesivo per giunzioni a pettine: MUF, EN 301-I-90-FJ-0,3-S Adesivo per incollaggi superficiali: MUF, EN 301-I-90-GP-0,3-S

WHERE
IDEAS
CAN
GROW.



Durabilità ulteriori caratteristiche (quindi resistenza a infestazioni biologiche)	
Lamelle senza trattamento conservante	Resistenza a funghi del legno EN 350: DC 5

La prestazione del precedente prodotto corrisponde alle prestazioni dichiarate. Per la stesura della dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011 è responsabile solo il sopra nominato produttore.

Firmato per il produttore e a nome del produttore:

Peter Baldinger
direttore amministrativo

.....
Gaishorn, 10.05.2021

Bernhard Waldner
direttore amministrativo

.....
Gaishorn, 10.05.2021

 NB 1359	
Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH 8783 Gaishorn am See 182 – Austria DOP_MMKG_101 15 1359 – CPR - 0637	
EN 14080:2013 Legno massiccio bilama incollato di conifera senza trattamento protettivo per edifici e ponti	
Caratteristiche meccaniche e resistenza al fuoco come	
– Classe di resistenza	C24
– Dati geometrici	Larghezze da 100 mm a 280 mm Altezze da 100 mm a 280 mm
Resistenza della colla per:	
giunzioni a pettine	C24
– Fughe di colla	Prova di delaminazione secondo EN 14080, allegato C, metodo B
Reazione al fuoco	D-s2, d0
Emissione di formaldeide	E1
Durabilità del potere adesivo come	
– Tipo di legno	Abete rosso (<i>Picea abies</i>)
- Adesivo per incollaggi superficiali tra lamelle	MUF, I GP 90S
– Adesivo per giunzioni a pettine	MUF, I FJ 90S
Durabilità ulteriori caratteristiche	
– Lamelle senza trattamento conservante	Funghi dannosi al legno EN 350: DC 5