



Dichiarazione di prestazione

DoP / FK / 3

Franz Kirnbauer KG
Säge- & Hobelwerk - Holzhandel
Gasteil 9
A-2640 Prigglitz

Franz Kirnbauer KG
Standort PRIGGLITZ
Verwaltung und Vertrieb
Produktion Massivholz
Gasteil 9, A-2640 Prigglitz
T +43 2662 / 43514
F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at

Standort TERNITZ
Produktion Holzwerkstoffe
Hauptstraße 2, A-2630 Ternitz

www.kirnbauer.at

1. Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:
Legno massiccio bilama e trilama secondo a EN 14080:2013
2. Numero di tipo, di lotto o di serie o altro identificatore per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo all'articolo 11, alinea 4 BauPVo:
La data di produzione o di lotto è visibile sulla marcatura dei componenti.
3. Prevista causale del prodotto da costruzione secondo specifica tecnica armonizzata:
Fabbricati e ponti
4. Nome, denominazione commerciale registrata o il marchio come anche l'indirizzo del fabbricante secondo all'articolo 11, alinea 5 BauPVo:
Franz Kirnbauer KG, Produzione legno lamellare, Hauptstraße 2, A – 2630 Ternitz
5. Nome e indirizzo del procuratore per i compiti secondo all'articolo 12, paragrafo 2 BauPVo:
Nessuno procuratore
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione secondo all'allegato V del BauPVo:
Sistema 1
7. Se il prodotto da costruzione è regolato di una norma armonizzata:
HolzCert Austria - 1359 - ha fatto, relativo alla resistenza d'incollaggio e di comportamento al fuoco, la determinazione del tipo di prodotto sulla base di un test iniziale, l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo interno della produzione in fabbrica come anche la sorveglianza continua, la valutazione e la valutazione del controllo di produzione in fabbrica e ha rilasciato un certificato di conformità con EG Certificato di conformità n° 1359 – CPR - 0609.
8. Se il prodotto da costruzione è controllata da una valutazione tecnica europea:
Non applicabile



9. Dichiarazione di prestazione:

Caratteristiche principali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Modulo elasticità	Le proprietà meccaniche della classe di resistenza C24 secondo EN 338	EN 14080:2013
Resistenza alla flessione		
Resistenza alla pressione	Le dimensioni di ogni prodotto sono riportati nei documenti di accompagnamento.	
Resistenza alla trazione		
Resistenza alla spinta		
Dati geometrici		
Adesione	Resistenza della giunzione caratteristica 28,8 N/mm ² Metodo di prova: prova di taglio	
Durata dell'adesione	Abete rosso/abete bianco, pino Giunzione di testa e incollaggio della superficie: Adesivo poliuretano, adesivo tipo 1	
Resistenza contro attacchi biologici	Durezza naturale ai funghi che distruggono il legno secondo la norma EN 350-2 5	
Reazione al fuoco	La densità caratteristica di ogni classe di proprietà	
Comportamento al fuoco	D-s2, d0 secondo a EN 14080:2013, tabella 11	
Emissione di formaldeide	Classe di emissione di formaldeide E1 secondo la norma EN 14080 appendice A	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Nessuna prestazione determinata	

Franz Kirnbauer KG

Standort PRIGGLITZ
Verwaltung und Vertrieb
Produktion Massivholz
Gasteil 9, A-2640 Priggilitz
T +43 2662 / 43514
F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at

Standort TERNITZ
Produktion Holzwerkstoffe
Hauptstraße 2, A-2630 Ternitz

www.kirnbauer.at

10. Le prestazioni del prodotto secondo ai numeri 1 e 2 corrisponde alle prestazioni dichiarate dal numero 9.

Responsabile per la preparazione di questa dichiarazione di prestazione è solo il fabbricante specificato nella sezione 4.

Firmato per conto del produttore:



Franz Kirnbauer KG
Gasteil 9, A-2640 Priggilitz | ATU19534608
T +43 2662 / 43514 | F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at | www.kirnbauer.at

Data: 07.04.2015

iA ppa DI Valentina Kirnbauer