


Dichiarazione di Prestazione

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo	Strutture di legno, legno lamellare incollato	
2. Numero di tipo, di lotto, di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, comma 4 del Regolamento (UE) 305/2011	Per codificare in maniera univoca il prodotto da costruzione possono essere impiegati o la data di produzione o il numero di lotto	
3. Destinazione d'uso del prodotto da costruzione in conformità alle relative specifiche tecniche armonizzate	Edifici e Ponti	
4. Norme, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 12, comma 5 del Regolamento (UE) 305/2011	Theurl Holzindustrie GmbH Thal-Wilfern 40, 9911 Assling Tel. +43 4855 8411 office@theurl-holz.at	
5. Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, comma 2 del Regolamento (UE) 305/2011	Non è un agente	
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'allegato V del Regolamento (UE) 305/2011	Sistema 1	
7. Se il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione di una norma europea armonizzata:	L'Ente notificato Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart - N°672 ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e il controllo della produzione; nonché sulla base di un monitoraggio continuo per la valutazione e approvazione del controllo di produzione in fabbrica, ha emesso il certificato di conformità relativo al controllo della produzione in fabbrica secondo i requisiti della direttiva CE: 0672-CPR-0348	
8. Se il prodotto da costruzione è gestito secondo un Benestare Tecnico Europeo:	Non applicabile	
9. prestazione dichiarata:		
Proprietà essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Proprietà meccaniche: Modulo elastico Resistenza alla flessione Resistenza alla pressione Resistenza alla trazione Resistenza allo scorrimento	Proprietà meccaniche delle classi di resistenza GL 24h, GL 28c, GL 30c e GL 32c. L'assegnazione dei componenti forniti alle singole classi di resistenza è disponibile nei documenti di accompagnamento.	EN 14080:2013
Dati geometrici	Larghezze di 80-280 mm Altezze di 120 -1280 mm Lunghezze fino a 18 m Differenze di misure lunghezza, larghezza e altezza max. 2 mm Le rispettive misure del prodotto sono disponibili nei documenti di accompagnamento.	
Resistenza adesiva		
Resistenza alla flessione di giunti a spina Integrità delle giunture di incollaggio dell'adesività delle superfici	Conforme alle direttive di EN 14080, Tabella 2 e 3 Controllo della delaminazione conforme EN 14080, Appendice C, Metodo B	
Durata della resistenza adesiva		
Tipo di legno Colla	Abete rosso (Picea Abies) Colla per giunti a spina e incollaggio delle superfici: MUF, EN301-I-90-GP-0,6-M Colla Kauramin 690 liquida, induritore Kauramin 1690 liquido	
Durata contro l'infestazione biologica	Classe di durata naturale contro i funghi parassiti del legno EN 350 - 2: 4	
Resistenza al fuoco come		
Dati geometrici Percentuale di consumo	Vedi "Dati geometrici" ■ Densità caratteristica: Caratteristica densità grezza delle rispettive classi di resistenza ■ Tipo di legno: Abete rosso (Picea Abies)	
Comportamento al fuoco	Classe di comportamento al fuoco: D-s2, d0 conforme EN 14080:2013, Tabella 11	
Emmissione di formaldeide	Classe di emissione della formaldeide E 1	
Emissione di altre sostanze tossiche	NPD	
10. La prestazione del prodotto conforme i numeri 1 e 2 soddisfa le prestazioni dichiarate nel numero 9. Il responsabile della stesura della seguente dichiarazione di prestazione è unicamente il produttore come da numero 4.		
Assling, il 18.02.2015 Firmato a nome del produttore	 AUSTRIAN PREMIUM TIMBER THEURL HOLZINDUSTRIE GMBH 9911 Assling · Thal-Wilfern 40 · Tel. +43 4855 8411-300 ATU 62358013 MMag. Hannes Ganner, Procuratore	