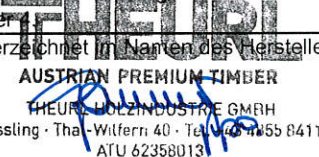


Leistungserklärung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	aufgetrenntes Brettschichtholz aus Fichte ohne Schutzmittelbehandlung
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO:	Das Produktionsdatum kann der Bauteilkennzeichnung entnommen werden
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:	Gebäude und Brücken
4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO:	Theurl Holzindustrie GmbH Thal-Wilfern 40, 9911 Assling Tel. +43 4855 8411 office@theurl-holz.at
5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVO Bevollmächtigten:	Kein Bevollmächtigter
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO:	System 1
7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:	Die notifizierte Stelle Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart - Nr. 672 hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens die Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0348 ausgestellt
8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:	Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Eigenschaften: Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklasse GL 24hs	EN 14080:2013
Geometrische Daten	Breiten von 60 - 80 mm Höhen von 120 - 640 mm Längen bis 18 m Maßabweichungen: Dicke, Breite und Länge max. 2 mm Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit als		
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen	Entsprechend den Vorgaben der EN 14080, Tabelle 2 und 3	
Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B	
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als		
Holzart,	Fichte (Picea Abies)	
Klebstoff	Klebstoff für Keilzinkenverbindungen und Flächenverklebungen: MUF, EN301-I-90-GP-0,6-M Kauramin Leim 690 flüssig, Kauramin Härter 1690 flüssig	
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze EN 350 - 2: 4	
Feuerwiderstand als		
Geometrische Daten	siehe "Geometrische Daten"	
Abbrandrate als	■ charakteristische Dichte: Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse ■ Holzart Fichte (Picea Abies)	
Brandverhalten als	Brandverhaltensklasse: D-s2, d0 gemäß EN 14080:2013, Tabelle 11	
Emmission von Formaldehyd als	Formaldehydemissionsklasse E 1	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	NPD	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4.	
Assling, am 17.02.2015	Unterzeichnet im Namen des Herstellers:  THEURL AUSTRIAN PREMIUM TIMBER THEURL HOLZINDUSTRIE GMBH 9911 Assling · Thal-Wilfern 40 · Tel. +43 4855 8411-300 ATU 62358013 _____ MMag. Hannes Ganner, Prokurist