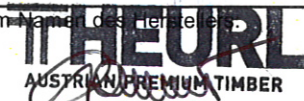


**Leistungserklärung**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	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 Bauprodukts 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 Erstspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit Nr. <b>0672 - CPD - 114.21.10</b> ausgestellt
8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:	Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:		
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
<b>Mechanische Eigenschaften:</b> Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen GL24h, GL28h, GL32h und GL36h. Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.	UNI EN 14080:2005
<b>Geometrische Daten</b>	Breiten von 60-280 mm      Höhen von 120 -1280 mm Längen bis 18 m Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
<b>Klebfestigkeit als</b>		
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen	Entsprechend den Vorgaben der EN 14080, Tabelle 2 und 3	
Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B	
<b>Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als</b>		
Holzart, Klebstoff	Fichte (Picea Abies) Klebstoff für Keilzinkenverbindungen und Flächenverklebungen: MUF, Klebstofftyp I Kauramin Leim 690 flüssig, Kauramin Härter 1690 flüssig	
<b>Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als</b>	Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze EN 350 - 2: 5	
<b>Feuerwiderstand als</b>		
Geometrische Daten	siehe "Geometrische Daten"	
Abbrandrate als	■ charakteristische Dichte:      Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklassen ■ Holzart      Fichte (Picea Abies)	
<b>Brandverhalten als</b>	Brandverhaltensklasse: D-s2, d0 gemäß EN 14080:2005, Anhang E	
<b>Emmission von Formaldehyd als</b>	Formaldehydemissionsklasse E 1	
<b>Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe</b>	nicht relevant	

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 21.10.2013	Unterzeichnet im Namen des Herstellers  BRÜDER THEURL GMBH 9911 Assling · Thal-Aue 128 · Tel. +43 4855 8411-0 ATU 57315505 MMag. Hannes Ganner, Produkt
------------------------	--