

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 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. 0672 hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens die Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstsinspektion 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 Festigkeitsklassen GL 24h und GL 24c, GL 28h und GL 28c, GL30h und GL 30c und GL 32h und GL 32c. Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14080:2013
Geometrische Daten	Breiten von 80-280 mm Höhen von 120 -1280 mm Längen bis 18 m Maßabweichungen Länge, Breite und Höhe max. 2 mm Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit als		
Biegefestigkeit von Keilzinkenverbindungen Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Entsprechend den Vorgaben der EN 14080, Tabelle 2 und 3 Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B	
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als		
Holzart, Klebstoff	Fichte (Picea Abies) 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 Abbrandrate als	siehe "Geometrische Daten" ■ charakteristische Dichte: Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklassen ■ 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 01.01.2017	Unterzeichnet im Namen des Herstellers:  BRÜDER THEURL GMBH 9911 Assling - Thal-Aue 128 - Tel. +43 4855 8411-0 MMag. Hannes Ganner, Produkt
------------------------	---