

## Leistungserklärung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt gemäß EN 14081-1:2005 + A1:2011	
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO	Die Zuordnung zur Produktion kann den Begleitdokumenten 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	Brüder Theurl GmbH Thal-Aue 128, 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 2+	
7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist	Die Holzforschung Austria hat die Erstprüfung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. Die HolzCert Austria (1359) hat eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 1359 - CPD - 0498 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	C18, C24 und C30 gemäß EN 338 sortiert nach ÖNORM DIN 4074-1:2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912. Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14081-1:2005 + A1:2011
<b>Natürliche Dauerhaftigkeit</b>	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall: Fichte/Tanne Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach EN350-2	
<b>Feuerwiderstand</b>		
<b>Brandverhalten</b>	D-s2, d0 gemäß EN 14081-1:2005 + A1:2011, Anhang C	
<b>Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe</b>	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 09.03.2016	 Theurl Johann, Geschäftsführer	