

Leistungserklärung

	Leistungse	rklärung	
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		Die Zuordnung zur Produktion kann den Begleitdokumenten	
zur Identifikation des Bauprod	uktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO	entnommen werden	
Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation		Gebäude und Brücken	
4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des		Brüder Theurl GmbH	
Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO		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 geregelt ist	eine Europäische technische Bewertung	Nicht zutreffend	
9. Erklärte Leistung:	1		
Wesentliche Eigenschaften		Leistung	Harmonisierte technische
Mechanische Eigenschaften Elastizitätsmodul	C18 C24 und C30 gemäß EN 338 sortiert	nach ÖNORM DIN 4074-1:2012 und zugeordnet zur	Spezifikation
Biegefestigkeit	Festigkeitsklasse nach EN 1912. Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können		
Druckfestigkeit			
Zugfestigkeit	den Begleitpapieren entnommen werden.		
Schubfestigkeit			
Natürliche Dauerhaftigkeit	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall: Fichte/Tanne Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach EN350- 2		EN 14081- 1:2005 + A1:2011
Feuerwiderstand			
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081-1:2005 + A1:2011, Anhang C		
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	NPD		
	emäß den Nummern 1 und 2 entspricht den ine der Hersteller nach Nummer 4.	erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich	für die Erstellung
Assling, am 09.03.2016		Theurl Johann, Geschäftsführer	