



Leistungserklärung

Nr. DOP_MMHL_301

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Nach Festigkeit sortiertes Bauholz
rechtwinkeligem Querschnitt aus Fichte, Tanne und Kiefer
oder Kombinationen dieser Holzarten.**

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 Begleitpapieren entnommen werden.**

3. Verwendungszweck: **In Gebäuden und Brücken**

4. Hersteller: **Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH
AT-8700 Leoben, Turmgasse 67**

5. Bevollmächtigter: **Kein Bevollmächtigter**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**

- 7.a) Harmonisierte Norm: **EN14081-1:2005 + A1:2001**

Die notifizierte Stelle – Holzforschung Austria – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit Zertifikat Nr. 1359-CPR-0703 ausgestellt.

Notifizierte Stelle: **Nr. 1359**

8. Wenn das Produkt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

Nicht zutreffend



9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Mechanische Eigenschaften als	
Elastizitätsmodul Biegefestigkeit Druckfestigkeit Zugfestigkeit Schubfestigkeit Geometrische Daten	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen für: C16, C24, C30, C35, C40 gemäß EN 14081-4/A1 C16, C24, S7, S10, S13 gemäß DIN 4074-1 T11, T14, T22, T26, T28 gemäß EN 14081-4/A1 Die Zuordnung der gelieferten Bauteile zu den einzelnen Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall als	
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse gegen Holz zerstörende Pilze EN 350-2	Für alle Produkttypen: 5
Feuerwiderstand als	
Geometrische Daten Abbrandrate als charakteristische Dichte Holzart	Für alle Produkttypen: siehe „Geometrische Daten“ Für alle Produkttypen: Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse Die jeweilige Holzart kann den Begleitpapieren entnommen werden.
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	Für alle Produkttypen: D-s2, d0 gemäß EN 14081-1, Anhang C
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	Für alle Produkttypen: nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leoben; 15.06.2023

.....
Dietmar Sagmeister MBA
Betriebsleitung Leoben