

Teljesítménynyilatkozat

DoP JPH-030

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja: **DUO/TRIO rétregragasztott, védőszeres kezelés nélküli, lucfenyő gerenda**
2. Felhasználás célja: **Építmények és hidak**
3. Gyártó: **Johann Pabst Holzindustrie
Holzinnovationszentrum 1
8740 Zeltweg
Ausztria**
4. Meghatalmazott: **Nincs külső meghatalmazott**
5. A teljesítmény állandóságának értékelését és felülvizsgálatát szolgáló rendszer: **1. rendszer**
6. Harmonizált szabvány: **EN 14080:2013**
Bejelentett szerv: **Nr. 1359-CPR-0633**

7. Teljesítménynyilatkozatok:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény
Mechanikai tulajdonságok meghatározása	
Rugalmassági modulus Hajlítószilárdság Nyomószilárdság Húzószilárdság Nyírószilárdság	Szilárdsági osztályok mechanikai tulajdonságai C 24-EN 338
Geometriai adatok	Szélességek 100 mm-től 280 mm-ig Magasságok 100 mm-től 280 mm-ig Hosszúságok 18 m-ig A mindenkori termékméretek a kísérő dokumentumokban található.
Ragasztási szilárdság meghatározása	
Ékcsapos toldások hajlítási szilárdsága A felültreagasztás ragasztási fugájának integritása	30 N/mm ² Rétegelvási vizsgálat az EN 14080, C melléklet, B módszere szerint
A ragasztási szilárdság tartósságának meghatározása	
Fafajta, ragasztóanyag	Lucfenyő (Picea Abies), jegenyefenyő (Abies Alba) Ékcsapos toldások ragasztóanyaga: PUR, I. ragasztótípus Felültreagasztások ragasztóanyaga: MUF, I90 GP 0,3 S
Bioogiai károsodással szembeni ellenállóság meghatározása	
Természetes tartóssági osztály faroncsoló gombák EN 350-2	5
Tűzállóság meghatározása	
Geometriai adatok Leégési sebesség mint • jellemző sűrűség	lásd „Geometriai adatok“ A mindenkori szilárdsági osztály jellemző nyers sűrűsége

• fajtája	Lucfenyő (Picea Abies), jegenyefenyő (Abies Alba)
Tűzzel szembeni viselkedés meghatározása	
Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	D-s2, d0 az EN 14080, 11. Táblázat szerint
Formaldehidkibocsátás meghatározása	
Formaldehidkibocsátási osztály	E 1
További veszélyes anyagok szabadba jutása	
További veszélyes anyagok szabadba jutása	nem releváns

A fenti termék teljesítménye megfelel a teljesítménynyilatkozatoknak. A teljesítménynyilatkozat 305/2011/EU rendeletnek megfelelő elkészítéséért kizárólag a fent megnevezett gyártó felelős.

A gyártó helyett és nevében aláírta:

Reinhard Pabst
Ügyvezető

Zeltweg, 11.11.2021

.....
(Hely és a kiállítás időpontja)



.....
(Aláírás)