

Teljesítménynyilatkozat

DoP JPH-040

- A termék típusának egyedi azonosító kódja: **Ragasztott öszvérszerkezeti elemek védőszeres kezelés nélküli, rétegragasztott lucfenyő fából**
- Felhasználás célja: **Építmények és hidak**
- Gyártó: **Johann Pabst Holzindustrie
Holzinnovationszentrum 1
8740 Zeltweg – BSH-Werk 2
Ausztria**
- Meghatalmazott: **Nincs külső meghatalmazott**
- A teljesítmény állandóságának értékelését és felülvizsgálatát szolgáló rendszer: **1. rendszer**
- Harmonizált szabvány: **EN 14080:2013**
Bejelentett szerv: **Nr. 1359-CPR-0633**
- Teljesítménynyilatkozatok:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény
Mechanikai tulajdonságok meghatározása	
Rugalmissági modulus Hajlítószilárdság Nyomószilárdság Húzószilárdság Nyírószilárdság	A GL 24h, GL 30h, GL 28c szilárdsági osztályok mechanikai tulajdonságai. A lesszállított alkatrészek egyes szilárdsági osztályokba történő besorolása a kísérő dokumentumokban található.
Geometriai adatok	Szélességek 320 mm-től 560 mm-ig Magasságok 100 mm-től 640 mm-ig Hosszúságok 28 m-ig A mindenkor termékméretek a kísérő dokumentumokban található.
Ragasztási szilárdság meghatározása	
Ékcsapos toldások hajlítási szilárdsága A felületragasztás ragasztási fugájának integritása	Az EN 14080 2. táblázat és 3. táblázat előírásainak megfelelően Rétegelváltási 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 Felületragasztások ragasztóanyaga: MUF, I90 GF 1,5 M
Bioikai károsodással szembeni ellenállóság meghatározása	
Természetes tartóssági osztály	EN 350-2 szerint
Tűzállóság meghatározása	
Geometriai adatok Leégési sebesség mint • jellemző sűrűség	lásd „Geometriai adatok“ A mindenkor 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)