

## Teljesítménynyilatkozat

DoP JPH-010

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja: **Rétregragasztott, védőszeres kezelés nélküli, lucfenyő gerenda**
2. Felhasználás célja: **Építmények és hidak**
3. Gyártó: **Johann Pabst Holzindustrie  
Holzinnovationszentrum 1  
8740 Zeltweg – BSH-Werk 1  
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
<b>Mechanikai tulajdonságok meghatározása</b>	
Rugalmassági 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.
<b>Geometriai adatok</b>	Szélességek 80 mm-től 280 mm-ig Magasságok 100 mm-től 1000 mm-ig Hosszúságok 18 m-ig A mindenkor termékméretek a kísérő dokumentumokban található.
<b>Ragasztási szilárdság meghatározása</b>	
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
<b>A ragasztási szilárdság tartósságának meghatározása</b>	
Fafajta, ragasztóanyag	Lucfenyő (Picea Abies), jegenyefenyő (Abies Alba) Ékcsapos toldások ragasztóanyaga: MUF, I. ragasztótípus Felületragasztások ragasztóanyaga: MUF, I90 GP 0,3 S
<b>Biogiai károsodással szembeni ellenállóság meghatározása</b>	
Természetes tartóssági osztály	EN 350-2 szerint
<b>Tűzállóság meghatározása</b>	
Geometriai adatok Leégési sebesség mint • jellemző sűrűség	lásd „Geometriai adatok“  A mindenkor szilárdsági osztály jellemző nyers sűrűsége

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