

## **Teljesítményről szóló nyilatkozat**

Szám: DoP\_JPH-3\_MHOFB\_de\_V1.0

1. A termék típusának egyértelmű kódja:

**Tömörfából készült fapadló belső térbe**

2. Típus-, charge- vagy sorozatszám vagy más azonosító az építéshez használt termék azonosításához az építési termékekről szóló rendelet 11. cikkely 4. bek. szerint:

**Az előállítás dátuma, ill. a mindenkori megbízás azonosítószáma a csomag jelölésén található.**

3. Az építési termék tervezett felhasználási célja a harmonizált műszaki specifikáció szerint:

**Hajlításmerev padlóelemek – fapadló építési elemek**

4. Megnevezés, bejegyzett kereskedelmi megjelölés vagy márka, valamint a gyártó levelezési címe az építési termékekről szóló rendelet 11. cikkely 5. bek. szerint:

**Johann Pabst Holzindustrie GmbH  
8740 Zeltweg  
Holzinnovationszentrum 1.  
Ausztria**

5. Az építési termékekről szóló rendelet 12. cikkelye szerinti feladatokra meghatalmazott megnevezése és levelezési címe:

**Nincs meghatalmazott**

6. A teljesítmény-állandóság ellenőrzésére szolgáló értékelés rendszere az építési termékekről szóló rendelet V. melléklete szerint:

**4. rendszer**

7. Harmonizált szabvány: **EN 14342:2013**

8. Ellenőrző szerv: 4. rendszer: ellenőrző szerv nincs előírva.

9. Ha az építési termék európai műszaki értékeléssel szabályozott:  
**nem alkalmazandó**

10. Deklarált teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzzel szembeni viselkedés	D <sub>n</sub> , -s1	EN 14342:2013
Formaldehid-kibocsátás	E1	
Pentaklórfenol-kibocsátás	PCP < 5 x 10 <sup>-6n</sup>	
Más veszélyes anyag-kibocsátás	NPD	
Törésszilárdság, csúszó ellenállás, hővezetési képesség	NPD	
Gomba elleni természetes tartósság	az EN 350-2 szerint	

11. A termék szabályozása az alábbi szabványok alapján történik:

EN 13990	Fapadló – masszív tülevelű fából készült palló-alátét
EN 14342:2013	Parketta és fapadló – tulajdonságok, a konformitás és a jelölés értékelése

Ezen termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítménynek/deklarált teljesítményeknek. A teljesítményről szóló nyilatkozatnak a 305/2011. sz. rendelettel (EU) összhangban történő kiállításáért kizárólag a fent nevezett gyártó felelős.

Aláírva a gyártóért és a gyártó nevében:

Reinhard Pabst / ügyvezető

Pecset:  
PABST  
Johann Pabst Holzindustrie GmbH  
8740 Zeltweg-Ausztria  
Holzinnovationszentrum 1.  
Tel.: +43 (0)3577 / 753-0  
Fax: + 43 (0)3577 / 753-200  
ATU 29486204

olvashatatlan aláírás

Zeltweg, 2016. december 12.  
A kiállítás helye és dátuma

**Teljesítményről szóló nyilatkozat**

Szám: DoP\_JPH-2\_MHOWD\_de\_V1.0

1. A termék típusának egyértelmű kódja:

**Tömörfából készült fal- és mennyezetburkolat belső- és külső térbe az EN 14915 szerint**

2. Típus-, charge- vagy sorozatszám vagy más azonosító az építéshez használt termék azonosításához az építési termékekről szóló rendelet 11. cikkely 4. bek. szerint:

**Az előállítás dátuma, ill. a mindenkori megbízás azonosítószáma a csomag jelölésén található.**

3. Az építési termék tervezett felhasználási célja a harmonizált műszaki specifikáció szerint:

**Fal- és mennyezetburkolat és oldalsó falburkolat belső- és külső térbe**

4. Megnevezés, bejegyzett kereskedelmi megjelölés vagy márka, valamint a gyártó levelezési címe az építési termékekről szóló rendelet 11. cikkely 5. bek. szerint:

**Johann Pabst Holzindustrie GmbH  
8740 Zeltweg  
Holzinnovationszentrum 1  
Ausztria**

5. Az építési termékekről szóló rendelet 12. cikkely 2. bek. szerinti feladatokra meghatalmazott megnevezése és levelezési címe:

**Nincs meghatalmazott**

6. A teljesítmény-állandóság ellenőrzésére szolgáló értékelés rendszere az építési termékekről szóló rendelet V. melléklete szerint:

**4. rendszer**

7. Harmonizált szabvány: **EN 14915:2013**

8. Ellenőrző szerv: 4. rendszer: ellenőrző szerv nincs előírva

9. Ha az építési termék az európai műszaki értékelésen keresztül szabályozott:  
**nem alkalmazandó**

10. Deklarált teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzzel szembeni viselkedés	D -s2, d0	EN 14342:2013
Formaldehid-kibocsátás	E1	
PCP-tartalom	PCP < 5 x 10 <sup>-6n</sup>	
Más veszélyes anyag-kibocsátás	NPD	
Vízpára-áteresztőképesség, hangelnyelés és hővezetési képesség, rögzítési ellenállás	NPD	
Tartósság (biológiai veszélyeztetettség)	az EN 335 szerinti felhasználási osztályok	

11. A termék szabályozása az alábbi szabványok alapján történik:

EN 14519	Tömör tülevelű fából készült belső és külső burkolat - profilozott fa horonnyal és eresztékkal
EN 15146	Tömör tülevelű fából készült belső és külső burkolat- profilozott fa horony és ereszték nélkül
EN 14915	Tömörfából készült fal- és mennyezetburkolat belső és külső térbe – tulajdonságok, a konformitás és a jelölés értékelése

Ezen termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítménynek/deklarált teljesítményeknek. A teljesítményről szóló nyilatkozatnak a 305/2011. sz. rendelettel (EU) összhangban történő kiállításáért kizárólag a fentnevezett gyártó felelős.

Aláírva a gyártóért és a gyártó nevében:

Reinhard Pabst / ügyvezető

Pecset:  
PABST

Johann Pabst Holzindustrie GmbH  
8740 Zeltweg-Ausztria  
Holzinnovationszentrum 1.  
Tel.: +43 (0)3577 / 753-0  
Fax: + 43 (0)3577 / 753-200  
ATU 29486204

olvashatatlan aláírás

Zeltweg, 2016. december 12.  
A kiállítás helye és dátuma

**TELJESÍTMÉNYRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT**  
**DoP JPH-010**

1. A terméktípus egyértelmű kódja: **Lucfenyőből készült rétegelt-ragasztott fa védőszeres kezelés nélkül**
2. Felhasználás célja: **Építmények és hidak**
3. Gyártó: **Johann Pabst Holzindustrie GmbH  
8740 Zeltweg  
Holzinnovationszentrum 1.  
Ausztria**
4. Meghatalmazott: **Nincs külső meghatalmazott**
5. A teljesítmény-állandóság ellenőrzésére szolgáló értékelés rendszere: **1. rendszer**
6. Harmonizált szabvány: **EN 14080:2013**  
Ellenőrző szerv: **1359-CPR-0633**
7. Deklarált teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény
<b>Mechanikus tulajdonságok mint</b>	
Rugalmasság Hajlítási szilárdság Nyomásállás Szakítószilárdság Tolóellenállás	A GL 20h, GL 24h, GL 30h, GL 24c, GL 28c, GL 30c szilárdsági osztályok mechanikai tulajdonságai A szállított építési elemeknek az egyes szilárdsági osztályokba történő besorolása a kísérőlevélen található.
<b>Geometriai adatok</b>	Szélesség: 80 mm – 280 mm Magasság: 100 mm - 1000 mm Hosszúság: 18 m-ig A termék mindenkori méretei a kísérőlevélen található.
<b>Ragadási szilárdság mint</b>	
Az ékfogas illesztés hajlító szilárdsága A felületi ragasztás ragasztási fugáinak integritása	Az EN 14080, 2. és 3. táblázat előírásai szerint Delaminációs vizsgálat az EN 14080, C melléklet, B módszer szerint

<b>A ragadási szilárdság tartóssága mint</b>	
Fafajta, Ragasztóanyag	lucfenyő (Picea Abies), jegenyefenyő (Abies Alba) Az ékfogas illesztésre szolgáló ragasztóanyag MUF, I. ragasztóanyag típus A felület ragasztására szolgáló ragasztóanyag: MUF, I90 GP 0,3 S
<b>Biológiai behatásokkal szembeni tartósság mint</b>	
Természetes tartóssági osztály	az EN 350-2 szerint
<b>Tűzállóság mint</b>	
Geometriai adatok Égési időtartam mint <ul style="list-style-type: none"> <li>• jellemző vastagság</li> <li>• fafajta</li> </ul>	Lásd a „Geometriai adatok” címszót A mindenkori szilárdsági osztály jellemző nyers vastagsága Lucfenyő (Picea Abies), jegenyefenyő (Abies Alba)
<b>Tűzzel szembeni viselkedés mint</b>	
Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	D-s2, d0 az EN 14080, 11. táblázat szerint
<b>Formaldehid kibocsátás mint</b>	
Formaldehid kibocsátási osztály	E1
<b>További veszélyes anyagok felszabadulása</b>	
További veszélyes anyagok felszabadulása	nem releváns

Ezen termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítményeknek. A teljesítményről szóló nyilatkozatnak a 305/2011. sz. rendelettel (EU) összhangban történő kiállításáért kizárólag a fentnevezett gyártó felelős.

**Aláírva a gyártóért és a gyártó nevében:**

**Reinhard Pabst**  
iparjogi ügyvezető

Zeltweg, 2016.01.14.  
A kiállítás helye és dátuma

olvashatatlan aláírás

**TELJESÍTMÉNYRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT**  
**DoP JPH-020**

1. A terméktípus egyértelmű kódja: **Lucfenyőből készült rétegelt-ragasztott fa védőszeres kezelés nélkül**
2. Felhasználás célja: **Építmények és hidak**
3. Gyártó: **Johann Pabst Holzindustrie GmbH  
8740 Zeltweg  
Holzinnovationszentrum 1  
Ausztria**
4. Meghatalmazott: **Nincs külső meghatalmazott**
5. A teljesítmény-állandóság ellenőrzésére szolgáló értékelés rendszere: **1. rendszer**
6. Harmonizált szabvány: **EN 14080:2013**  
Ellenőrző szerv: **1359-CPR-0633**
7. Deklarált teljesítmény:

<b>Lényeges tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>
<b>Mechanikus tulajdonságok mint</b>	
Rugalmasság Hajlítási szilárdság Nyomásállás Szakítószilárdság Tolóellenállás	A GL 20h, GL 24h, GL 30h, GL 24c, GL 28c, GL 30c szilárdsági osztályok mechanikai tulajdonságai A szállított építési elemeknek az egyes szilárdsági osztályokba történő besorolása a kísérőlevélen található.
<b>Geometriai adatok</b>	Szélesség: 80 mm – 280 mm Magasság: 100 mm - 2500 mm Hosszúság: 36 m-ig A termék mindenkori méretei a kísérőlevélen található.
<b>Ragadási szilárdság mint</b>	
Az ékfogas illesztés a hajlító szilárdsága A felületi ragasztás ragasztási fugáinak integritása	AZ EN 14080, 2. és 3. táblázat előírásai szerint Delaminációs vizsgálat az EN 14080, C melléklet, B módszer szerint

A felületi ragasztás ragasztási fugáinak integritása	Delaminációs vizsgálat az EN 14080, C melléklet, B módszer szerint
<b>A ragadási szilárdság tartóssága mint</b>	
Fafajta, Ragasztóanyag	lucfenyő (Picea Abies), jegenyefenyő (Abies Alba) Az ékfogas illesztésre szolgáló ragasztóanyag PUR, I. ragasztóanyag típus A felület ragasztására szolgáló ragasztóanyag: MUF, I90 GP 0,3 S
<b>Biológiai behatásokkal szembeni tartósság mint</b>	
Természetes tartóssági osztály	az EN 350-2 szerint
<b>Tűzállóság mint</b>	
Geometriai adatok Égési időtartam mint <ul style="list-style-type: none"> <li>• jellemző vastagság</li> <li>• fafajta</li> </ul>	Lásd a „Geometriai adatok” címszót A mindenkori szilárdsági osztály jellemző nyers vastagsága Lucfenyő (Picea Abies), jegenyefenyő (Abies Alba)
<b>Tűzzel szembeni viselkedés mint</b>	
Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	D-s2, d0 az EN 14080, 11. táblázat szerint
<b>Formaldehid kibocsátás mint</b>	
Formaldehid kibocsátási osztály	E1
<b>További veszélyes anyagok felszabadulása</b>	
További veszélyes anyagok felszabadulása	nem releváns

Ezen termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítményeknek. A teljesítményről szóló nyilatkozatnak a 305/2011. sz. rendelettel (EU) összhangban történő kiállításáért kizárólag a fentnevezett gyártó felelős.

**Aláírva a gyártóért és a gyártó nevében:**

**Reinhard Pabst**  
iparjogi ügyvezető

Zeltweg, 2016.01.14.  
**A kiállítás helye és dátuma**

olvashatatlan aláírás



**TELJESÍTMÉNYRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT**  
**DoP JPH-030**

1. A terméktípus egyértelmű kódja: **Lucfenyőből készült rétegragasztott gerenda védőszeres kezelés nélkül**
2. Felhasználás célja: **Építmények és hidak**
3. Gyártó: **Johann Pabst Holzindustrie GmbH  
8740 Zeltweg  
Holzinnovationszentrum 1.  
Ausztria**
4. Meghatalmazott: **Nincs külső meghatalmazott**
5. A teljesítmény-állandóság ellenőrzésére szolgáló értékelés rendszere: **1. rendszer**
6. Harmonizált szabvány: **EN 14080:2013**  
Ellenőrző szerv: **1359-CPR-0633**
7. Deklarált teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény
<b>Mechanikus tulajdonságok mint</b>	
Rugalmasság Hajlítási szilárdság Nyomásállás Szakítószilárdság Tolóellenállás	A C 24 szilárdsági osztályok mechanikai tulajdonságai az EN 338 szerint
<b>Geometria adatok</b>	Szélesség: 100 mm – 280 mm Magasság: 100 mm - 280 mm Hosszúság: 36 m-ig A termék mindenkori méretei a kísérőlevélen található.
<b>Ragadási szilárdság mint</b>	
Az ékfogas illesztés hajlító szilárdsága a felületi ragasztás ragasztási fugáinak integritása	30 N/mm <sup>2</sup> Delaminációs vizsgálat az EN 14080, C melléklet, B módszer szerint
<b>A ragadási szilárdság tartóssága mint</b>	
Fafajta, Ragasztóanyag	Lucfenyő (Picea Abies) Az ékfogas illesztésre szolgáló ragasztóanyag

	PUR, I. ragasztóanyag típus A felület ragasztására szolgáló ragasztóanyag: MUF, I90 GP 0,3 S
<b>Biológiai behatásokkal szembeni tartósság mint</b>	
Természetes tartóssági osztály a fát károsító gombák ellen, EN 350-2	5
<b>Tűzállóság mint</b>	
Geometriai adatok Égési időtartam mint <ul style="list-style-type: none"> <li>• jellemző vastagság</li> <li>• fafajta</li> </ul>	Lásd a „Geometriai adatok” címszót A mindenkori szilárdsági osztály jellemző nyers vastagsága Lucfenyő (Picea Abies)
<b>Tűzzel szembeni viselkedés mint</b>	
Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	D-s2, d0 az EN 14080, 11. táblázat szerint
<b>Formaldehid kibocsátás mint</b>	
Formaldehid kibocsátási osztály	E1
<b>További veszélyes anyagok felszabadulása</b>	
További veszélyes anyagok felszabadulása	nem releváns

Ezen termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítményeknek. A teljesítményről szóló nyilatkozatnak a 305/2011. sz. rendelettel (EU) összhangban történő kiállításáért kizárólag a fentnevezett gyártó felelős.

**Aláírva a gyártóért és a gyártó nevében:**

**Reinhard Pabst**  
iparjogi ügyvezető

Zeltweg, 2016.01.14.  
**A kiállítás helye és dátuma**

olvashatatlan aláírás

**TELJESÍTMÉNYRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT**  
**DoP JPH-040**

1. A terméktípus egyértelmű kódja:  
Ragasztott összekötő építési elemek  
**Lucfenyőből készült rétegelt-ragasztott fa védőszeres kezelés nélkül**
2. Felhasználás célja: **Építmények és hidak**
3. Gyártó: **Johann Pabst Holzindustrie GmbH**  
**8740 Zeltweg**  
**Holzinnovationszentrum 1.**  
**Ausztria**
4. Meghatalmazott: **Nincs külső meghatalmazott**
5. A teljesítmény-állandóság ellenőrzésére szolgáló értékelés rendszere:  
**1. rendszer**
6. Harmonizált szabvány: **EN 14080:2013**  
Ellenőrző szerv: **1359-CPR-0633**

<b>Lényeges tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>
<b>Mechanikus tulajdonságok mint</b>	
Rugalmasság Hajlítási szilárdság Nyomásállás Szakítószilárdság Tolóellenállás	A GL 20h, GL 24h, GL 30h, GL 24c, GL 28c, GL 30c szilárdsági osztályok mechanikai tulajdonságai A szállított építési elemeknek az egyes szilárdsági osztályokba történő besorolása a kísérőlevélen található.
<b>Geometriai adatok</b>	Szélesség: 80 mm – 260 mm Magasság: 100 mm - 600 mm Hosszúság: 36 m-ig A termék mindenkori méretei a kísérőlevélen található.
<b>Ragadási szilárdság mint</b>	
Az ékfogas illesztés hajlító szilárdsága a felületi ragasztás ragasztási fugáinak integritása	AZ EN 14080, 2. és 3. táblázat előírásai szerint Delaminációs vizsgálat az EN 14080, C melléklet, B módszer szerint

<b>A ragadási szilárdság tartóssága mint</b>	
Fafajta, Ragasztóanyag	Lucfenyő (Picea Abies) Az ékfogas illesztésre szolgáló ragasztóanyag PUR, I. ragasztóanyag típus A felület ragasztására szolgáló ragasztóanyag: MUF1, 90GP 0,6 M
<b>Biológiai behatásokkal szembeni tartósság mint</b>	
Természetes tartóssági osztály	az EN 350-2 szerint
<b>Tűzállóság mint</b>	
Geometriai adatok Égési időtartam mint <ul style="list-style-type: none"> <li>• jellemző vastagság</li> <li>• fafajta</li> </ul>	Lásd a „Geometriai adatok” címszót A mindenkori szilárdsági osztály jellemző nyers vastagsága Lucfenyő (Picea Abies)
<b>Tűzzel szembeni viselkedés mint</b>	
Tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztály	D-s2, d0 az EN 14080, 11. táblázat szerint
<b>Formaldehid kibocsátás mint</b>	
Formaldehid kibocsátási osztály	E1
<b>További veszélyes anyagok felszabadulása</b>	
További veszélyes anyagok felszabadulása	nem releváns

Ezen termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítményeknek. A teljesítményről szóló nyilatkozatnak a 305/2011. sz. rendelettel (EU) összhangban történő kiállításáért kizárólag a fentnevezett gyártó felelős.

**Aláírva a gyártóért és a gyártó nevében:**

**Reinhard Pabst**  
iparjogi ügyvezető

Zeltweg, 2016.01.14.  
**A kiállítás helye és dátuma**

olvashatatlan aláírás

HOLZ  
FORSCHUNG  
AUSTRIA

Ezen tanúsítvány igazolja, hogy a

**szálfa – vágott fa – fűrészelt melléktermékek-  
gyalult áru – ragasztott fából készült építési termékek –  
pellet – gyalult forgácsból származó lóalom**

termelésére vagy kereskedelmére szolgáló eljárást, melyeket a

**Johann Pabst  
Holzindustrie GmbH  
AT-8740 Zeltweg, Holzinnovationszentrum 1.**

állítja elő, ill. amelynek kereskedelmét lebonyolítja,

az ezen tanúsítvány aktuális mellékletében feltüntetett termelési helyen első vizsgálatnak vetették alá.

**PEFC  
PEFC/08-4401**

PEFC ST 2002:2013 Fából készült termékek termékláncának tanúsítványa – követelmények (Appendix 4)

a mindenkori érvényes megfogalmazásban megfelelő (lásd [www.pefc.org](http://www.pefc.org)), amíg a feltételek teljesülnek.

A tanúsítási terjedelembre vonatkozó részletes információk ezen tanúsítvány mellékletében található.

**Tanúsítvány száma:** HFA-COC-0279  
**Az első kiállítás dátuma:** 2002.03.29.  
**A kiállítás dátuma:** 2018.03.21.  
**Érvényes:** 2021.03.31.

olvashatatlan aláírás  
**DI (FH) Martin Wolfsbauer**  
aláírásra jogosult

Akkreditáció Ausztria  
**0923**  
ISO/TEC 17065

olvashatatlan aláírás  
**Dr. Manfred Brandstätter**  
A tanúsítványt kiállító hely  
vezetője

## A HFA-COC-0279 tanúsítvány melléklete

A kiállítás dátuma: 2018.03.21.

### A tanúsítvány hatálya:

Termék	CoC-módszer	Anyagkategória (a nyersanyag származása)
szálfa	százalék módszer	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
vágott fa	százalék módszer	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
fűrészelt melléktermékek	százalék módszer	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
gyalult áru	százalék módszer	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
rétegelt ragasztott fa	százalék módszer	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
szerkezeti faelem	százalék módszer	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
réteges szerkezetű gerenda	százalék módszer	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
pellet	fizikai elkülönítés	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag
gyalult forgácsból származó lólalom	fizikai elkülönítés	tanúsítvánnyal ellátott anyag, más anyag

Ország	Telephely
Ausztria	Központ: 8740 Zeltweg Holzinnovationszentrum 1.
	Fűrészüzem: 8742 Obdach Kathal in Obdachegg 6.

HOLZ  
FORSCHUNG  
AUSTRIA

Ezen tanúsítvány igazolja, hogy a

**JOHANN PABST HOLZINDUSTRIE GMBH**  
**AT-8740 Zeltweg, Holzinnovationszentrum 1.**

által előállított

**A1 minőségű osztályú**  
**fapellett**

első ellenőrzése az **AT-8740 Zeltweg, Holzinnovationszentrum 1.** szám alatt lévő termelési helyen megtörtént, és az

**ENplus<sub>R</sub>**  
fapelletre vonatkozó minőségi tanúsítvány

EN            A1  
*plus*        ISO 17225-2

mindenkor érvényes követelményei megvalósításának a Bioenergiái BEA Intézet általi folyamatos ellenőrzése megtörtént, és a termék megfelel az A1 minőségi osztálynak.

A tanúsítvány érvényességét a [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at) weboldalon lehet ellenőrizni.

**ENplus<sub>R</sub> ID\_** AT 008

**Tanúsítvány száma:** HFA-ENplus-0024  
**Az első kiállítás dátuma:** 2014.06.25.  
**A kiállítás dátuma:** 2020.06.02.  
**Érvényes:** 2023.06.24.

A Bioenergiái Intézettel  
együttműködve

olvashatatlan aláírás  
**DI Monika Steiner**  
aláírásra jogosult

Akkreditáció Ausztria  
**0923**  
ISO/TEC 17065

olvashatatlan aláírás  
**Dr. Manfred Brandstätter**  
A tanúsítványt kiállító hely  
vezetője

HOLZ  
FORSCHUNG  
AUSTRIA

Az Európai Parlament és Tanács 2011. március 9-i 305/2011. (EU) rendelet (Építési termékekre vonatkozó rendelet – CPR) szerint ezen tanúsítvány az alábbi építési termékekre vonatkozik:

**rételt ragasztott fa,  
réteges szerkezetű gerenda,  
rétegelt ragasztott fából készült összekötő építési elemek,**

melyeket az ezen tanúsítványhoz bemutatott termékspecifikációra vonatkozó aktuális melléklet szerint a

**JOHANN PABST  
HOLZINDUSTRIE GMBH  
AT-8740 Zeltweg,  
Holzinnovationszentrum 1.**

cég állította elő az

**AT-8740 Zeltweg, Holzinnovationszentrum 1.** szám alatti gyártási helyen.

Ezen tanúsítvány igazolja, hogy a teljesítményállandóság értékeléséről és ellenőrzéséről szóló minden előírás, melyet az

**EN 14080-2013**

harmonizált szabvány ZA melléklete tartalmaz, az ebben a tanúsítványban feltüntetett teljesítményekre vonatkozó 1. rendszernek megfelelően kerül alkalmazásra, és az építési termék az ebben előírt követelményeket teljesíti.

**Tanúsítvány száma:** 1359-CPR-0633

**Az első kiállítás dátuma:** 2015.07.24.

**A kiállítás dátuma:** 2016.01.07.

A Bioenergiail Intézettel  
együttműködve

Ezen tanúsítvány addig marad érvényben, amíg a deklarált lényeges jellemzők teljesítményeinek értékelésére szolgáló, gyártó általi termelési ellenőrzésnek a harmonizált szabványban megnevezett vizsgálati eljárása és/vagy követelményei nem változnak meg, és az építési termék és az előállítás feltételei a gyártás helyén lényegesen nem módosulnak, vagy amíg a terméket a tanúsítvány kiállító hely fel nem függeszti vagy vissza nem vonja.

A tanúsítvány érvényességét a [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at) weboldalon lehet ellenőrizni.

olvashatatlan aláírás  
**Dr. Andreas Neumüller**  
aláírásra jogosult

Akkreditáció Ausztria  
**0923**  
ISO/TEC 17065

olvashatatlan aláírás  
**Dr. Manfred Brandstätter**  
A tanúsítványt kiállító hely vezetője



## A 1359-CPR-0633. számú tanúsítvány melléklete

A kiállítás dátuma: 2015.07.24.

A tanúsítvány hatálya az alábbi termékcsoportokra terjed ki:

### RÉTEGELT RAGASZTOTT FA

Fafajta/szilárdsági osztály:	PCAB – lucfenyő, ABAL – fenyő: GL 20h, GL 24h, GL 28h, GL 30h GL 24c, GL 28c, GL 30c
Szilárdsági értékek:	az EN 14080 szerint
Felhasználási kategória:	NK1, NK2, NK3
Ragasztóanyag:	
- ékfogazat	I-es típus: MUF az EN 301 szerint I-es típus: PUR az EN 15425 szerint
- felületragasztás:	I-es típus: MUF az EN 301 szerint
Tűzzel szembeni viselkedés:	D-s2, d0
Formaldehidosztály:	E1
Természetes tartóssági osztály:	az EN 350-2 szerint

### RÉTEGES SZERKEZETŰ GERENDA

Fafajta/szilárdsági osztály:	PCAB – lucfenyő, ABAL – fenyő: C24
Szilárdsági értékek:	az EN 338 szerint
Felhasználási kategória:	NK1, NK2
Max. dimenzió:	280 x 280 mm
Ragasztóanyag:	
- ékfogazat	I-es típus: PUR az EN 15425 szerint
- felületragasztás:	I-es típus: MUF az EN 301 szerint
Tűzzel szembeni viselkedés:	D-s2, d0
Formaldehidosztály:	E1
Természetes tartóssági osztály:	az EN 350-2 szerint

### RÉTEGELT RAGASZTOTT FÁBÓL KÉSZÜLT ÖSSZEKÖTŐ ÉPÍTÉSI ELEMELK

Keresztmetszeti alak:	szögletes
Ragasztóanyag – blokkfuga:	I-es típus: MUF az EN 301 szerint

  
Marcell Fordítás  
Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.  
8700 Marcali, Rákóczi u. 19-21.  
Telefon: +36 30/3074-196  
Adószám: 20698704-1-14  
E-mail: info@marcellforditasz.hu  
Hívószám: 60900038-10007888