

# PRP, s.r.o.



## ES – Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó

PRP, s.r.o.

Tomášovce 395, 985 56 Tomášovce, Szlovák Köztársaság  
RP, s.r.o., Tomášovce 395, 985 56 Tomášovce, Szlovák Köztársaság  
telephelye

alulírott képviselője ezennel kijelenti, hogy a következő termék:

**szilárdság szerint vizuálisan osztályozott lucfenyő (Picea abies)  
szerkezeti fűrészáru (deszka és gerenda) a Szlovák Köztársaság területéről**

megfelel a 89/106/EGK tanácsi irányelv rendelkezéseinek, amennyiben a termékre vonatkozó műszaki követelmények és a termék használati útmutatójának megfelelően kerül beépítésre, valamint hogy a gyártási folyamatban az adott szabványt és annak ZA mellékletét érvényesítik:

**EN 14081-1:2005 + A1:2011**

Faszerkezetek. Szilárdság szerint osztályozott, téglalap keresztmetszetű szerkezeti fa. 1. rész: Általános követelmények

A kezdeti típusvizsgálatok során tesztelt tulajdonságok:

Tulajdonság	Deklarált érték vagy osztály	A vizsgálati jegyzőkönyv száma és utalás a laboratóriumra
<b>Szilárdsági osztály: S0 (C30)</b> <b>Jellemző szilárdság</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- hajlítószilárdság</li><li>- nyomószilárdság</li><li>- húzószilárdság</li><li>- csúszószilárdság</li></ul> <b>Sűrűség</b> <b>Rugalmassági modul</b>	EN 14081-1 A fa hibáinak megengedett mértékű előfordulása az STN 49 1531 szabvány S0 osztály alapján, és az EN 1912 szabvány 5.2 cikke alapján Jellemző szilárdság az EN 338 szabvány C30 osztály szerint Hajlítószilárdság 30 MPa Nyomószilárdság II 23 MPa Húzószilárdság II 18 MPa Csúszószilárdság 3,0 MPa Sűrűség 460 kg/m <sup>3</sup> Rugalmassági modul 12 000 MPa	1), 2)
<b>Szilárdsági osztály: S1 (C30)</b> <b>Jellemző szilárdság</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- hajlítószilárdság</li><li>- nyomószilárdság</li><li>- húzószilárdság</li><li>- csúszószilárdság</li></ul> <b>Sűrűség</b> <b>Rugalmassági modul</b>	EN 14081-1 A fa hibáinak megengedett mértékű előfordulása az STN 49 1531 szabvány S0 osztály alapján, és az EN 1912 szabvány 5.2 cikke alapján Jellemző szilárdság az EN 338 szabvány C24 osztály szerint Hajlítószilárdság 24 MPa Nyomószilárdság II 21 MPa Húzószilárdság II 14 MPa Csúszószilárdság 2,5 MPa Sűrűség 420 kg/m <sup>3</sup> Rugalmassági modul 11 000 MPa	1), 2)
<b>Szilárdsági osztály: SII (C16)</b> <b>Jellemző szilárdság</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- hajlítószilárdság</li><li>- nyomószilárdság</li><li>- húzószilárdság</li><li>- csúszószilárdság</li></ul> <b>Sűrűség</b> <b>Rugalmassági modul</b>	EN 14081-1 A fa hibáinak megengedett mértékű előfordulása az STN 49 1531 szabvány S0 osztály alapján, és az EN 1912 szabvány 5.2 cikke alapján Jellemző szilárdság az EN 338 szabvány C16 osztály szerint Hajlítószilárdság 16 MPa Nyomószilárdság II 17 MPa Húzószilárdság II 10 MPa Csúszószilárdság 1,8 MPa Sűrűség 370 kg/m <sup>3</sup> Rugalmassági modul 8 000 MPa	1), 2)
<b>Természetes tartósság</b>	EN 14081-1 EN 350-2 Farontó gombák – 4. osztály Farontó rovarok – SH osztály Termitek – S osztály	1), 2)
<b>Tűzre való reagálás</b>	EN 14081-1, C.1 táblázat D-s2, d0 osztály	1), 2)

# PRP, s.r.o.



**A termék leírása és felhasználási területe:**

Szerkezeti fűrészárú – az STN 49 1531 szabvány alapján, szilárdság szerint S0, SI és SII osztályba vizuálisan osztályozott lucfenyőből (Picea abies) készült téglalap keresztmetszetű (deszkák, lécek) és négyzet keresztmetszetű (gerendák), amelyek minimális vastagsága 22 mm és minimális átlagos sűrűsége 350 kg/m<sup>3</sup> a Szlovák Köztársaság területéről. A termékeknel védőanyagokat nem alkalmaztunk.

A termék hordozó épületszerkezeti felhasználásra alkalmas olyan védett helyeken, ahol nincs kitéve az időjárási körülményeknek. A terméket az építkezés során utólagosan lehet farontó gombák és farontó rovarok ellen kezelni.

**A hiteles és notifikált személy neve és címe:**

- 1) LIGNOTESTING, a.s. a hiteles személy száma: SK02, A notifikált személy száma: 1478, Technická 5, SK-821 04 Bratislava 2.

**A belső ellenőrzés ES Tanúsítványának száma: 1478 – CPD – 0038**

**A tanúsítvány érvényességi ideje és feltételei:** Amíg a fenti harmonizált technikai specifikáció feltételei, vagy a gyártási feltételek, esetleg a belső üzemi ellenőrzés feltételei jelentősen nem változnak meg.

**Azon laboratóriumok neve és címe, amelyek a vizsgálatot végezték:**

- 1) A 2007.04.30-án kelt 01/2007/1803 számú jegyzőkönyv
- 2) A 01/2007/1803 számú jegyzőkönyv 2012.03.22-én kelt 2. számú toldaléka

Név: Štefan Stráňovský

Aláírás:

Tisztség: ügyvezető

Dátum: 2016.07.20.

PRP, s.r.o.  
985 56 Tamašovce 395  
IČO: 316 19 665  
IČ DPH: SK2020472751  
.19.