

TELJESÍTMÉNY IGAZOLÁS

1393 – CPR – 0522

1. Lemez típusának egyedi azonosító száma:

OSB 3

2. Termék típus:

Kronospan OSB; OSB/3; 1393 – CPR – 0522

3. Építőanyag célzott alkalmazása:

**Párás körülmények közötti belső használatra, mint szerkezeti komponens
EN300 szerint az OSB/3 egy párás körülmények között használható teherbíró lap**

(Nedves környezet: EN 1995-1-1 szabvány 2 szolgáltatási osztályának megfelelő feltételek, 20 °C hőmérsékletnek megfelelő anyagnedvesség és 85% nagyobb környezeti páratartalom mellett évente néhány hétig)

4. Gyártó neve és címe:

**KRONOSPAN TRADING SRL,
Str. Mihail Kogălniceanu Nr. 59, et.1, cam.1/12
• Sebeș • 515800 • Alba • România
Tel: +40 258 801 100 • Fax: +40 258 801 199,
office.brasov@kronospan.ro**

5. Nem alkalmazható;

6. Teljesítmény fenntarthatóságának felértékelési és ellenőrzési rendszere:

2+ rendszer EN 13986+A1:2015 szerint

7. Üzemi gyártás ellenőrzésére tanúsított szervezet:

**Építkezési Fa Kutatási és Fejlesztési Intézet Prága
Na Florenci 7-9 , 11171 Praha 1,
Cseh Köztársaság
www.vvud.cz
Bejelentett szervezet 1393 sz.**

A bejelentett szervezet: az Építkezési Fa Kutatási és Fejlesztési Intézet , egy gyártó üzem és a gyártás kezdeti ellenőrzését végezte és folyamatos felügyeletet, gyártás ellenőrzési felértékelést biztosít a 2+ rendszer keretén belül, ahogy a harmonizált EN 13986+A1:2015 szabvány írja elő, kiállítva a megfelelőségi bizonyítványt a gyártás ellenőrzésére

No. 1393 – CPR – 0522

J1/903/2018 - RO 11894313
Capital social subscris 676653,78 LEI

8. Nem alkalmazható;

9. Bejelentett teljesítmény:

Alapvető jellemzők		Teljesítmény				Harmonizált műszaki specifikációk
		Lemez vastagsága mm				
		8 - 10	>10 - <18	18 - 25	>25 - 32	
Hajlítási ellenállás ¹ EN 310 szerint	Fő tengely.	22 Mpa	20 Mpa	18 Mpa	16 Mpa	EN 13986+A1:2015
	Mellék tengely	11 Mpa	10 Mpa	9 Mpa	8 Mpa	
Hajlítási merevség ¹ (Rugalmassági együttható) EN 310 szerint	Fő tengely	3500 Mpa	3500 Mpa	3500 Mpa	3500 Mpa	
	Mellék tengely	1400 Mpa	1400 Mpa	1400 Mpa	1400 Mpa	
Szakítószilárdság (belső kötés) EN 319 szerint		0.34 Mpa	0.32 Mpa	0.30 Mpa	0.29 Mpa	
Szilárdság (Vastagság tágulás / Immerzió 24h) EN 317 szerint		15%	15%	15%	15%	
Szilárdság (belső rögzítés a főzési vizsgálat után) EN 1087-1 szerint		0.15 Mpa	0.13 Mpa	0.12 Mpa	0.06 Mpa	
Formaldehid tartalom EN 12460-5 szerint		≤ 2 mg/100g (Class E1: ≤ 8 mg/100 kemencében szárított lap)				
Formaldehid tartalom. EN 12460-3 szerint		≤ 0.03 ppm				
Tűzreakció EN 13501-1 szerint		D-s2, d0				
Páraáteresztő képesség		200/100				
Zajszűrés		23 dB	25 dB	28 dB	30 dB	
Zajelnyelés		0.10/0.25				
Hővezetés		0.13 W/(m*K)				

¹ A táblázat ellenállási értékei nem jellemzőek a faszervezetek tervezésére (például EN 1995-1-1 szerint).

10. Az 1. és a 2. pontban meghatározott termék teljesítménye összhangban van a 9. pontban szereplő bejelentett teljesítménnyel. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőségére bocsátja ki.

A gyártó nevében aláírta:

Oana Bodea
Ügyvezető Igazgató

Brassó, 2018 november 01.

