

IZJAVA O USPEŠNOSTI

V skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011
(Uredba o gradbenih proizvodih ali CPR)

Št. 1393 – CPR – 0522

1. Edinstvena koda tipa panoja:

OSB/3

2. Tip izdelka:

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

3. Predvidena uporaba izdelka v gradbeništvu:

**Za notranjo uporabo kot strukturalno komponento ob prisotnosti vlage
OSB/3 skladno z EN 300 je prenosna plošča, ki se uporablja ob prisotnosti vlage**

(Prisotnost vlage: skladno z razredom 2 iz EN 1995-1-1, za katerega je značilno, da je material vlažen pri temperaturi 20 °C ter relativna vlažnost okoliškega zraka presega 85 % le nekaj tednov v letu)

4. Ime in kontaktni naslov proizvajalca:

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

5. Brezpredmetno;

6. Sistem za dodelitev in preverjanje ohranjanja kvalitete:

System 2+ skladno z EN 13986+A1:2015

7. Obveščeni organ, ki izda certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje:

**Timber Research and Development Institute Praha
Na Florenci 7-9 , 11171 Praha 1,
Češka Republika
www.vvud.cz
Obveščeni organ št. 1393**

Obveščeni organ: Inštitut za raziskave in razvoj lesa za gradbeništvo, Praga, je opravil prvo inšpekcijo proizvodne enote in tovarniško kontrolo proizvodnje ter stalno spremlja, dodeli in ocenjuje tovarniško kontrolo proizvodnje, skladno s sistemom 2+ in opisom usklajenega standarda EN 13986+A1:2015, ter je izdal certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje.

Št. 1393 – CPR – 0522

8. Brezpredmetno.

9. Izjavljena uspešnost:

Glavne značilnosti		Uspešnost				Usklajena tehnična specifikacija
		Debelina plošče v mm				
		8 - 10	>10 - <18	18 - 25	>25 - 32	
Upogibni upor ¹ skladno z EN 310	Velika os	22 Mpa	20 Mpa	18 Mpa	16 Mpa	EN 13986+A1: 2015
	Mala os	11 Mpa	10 Mpa	9 Mpa	8 Mpa	
Rigidnost fleksije ¹ (elastičnost) skladno z EN 310	Velika os	3500 Mpa	3500 Mpa	3500 Mpa	3500 Mpa	
	Mala os	1400 Mpa	1400 Mpa	1400 Mpa	1400 Mpa	
Natezna trdnost (notranja moč) skladno z EN 319		0.34 Mpa	0.32 Mpa	0.30 Mpa	0.29 Mpa	
Trajnost (povečanje debelosti / 24h potopitev) skladno z EN 317		15%	15%	15%	15%	
Trajnost (notranja moč po vrelnem testu) skladno z EN 1087-1		0.15 Mpa	0.13 Mpa	0.12 Mpa	0.06 Mpa	
Vsebnost formaldehida, skladno z EN 12460-5		≤ 2 mg/100g Razred E1 (≤ 8 mg / 100 plošča je posušena v pečici)				
Reakcija na ogenj, skladno z EN 13501-1		D-s2, d0				
Prepustnost vodne pare - μ (suho/vlažno)		200/100				
Prepustnost zraka pri 50 Pa		maks 0.45 [m³/h.m²] - določen				
Izolacija zračnega hrupa		23 dB	25 dB	28 dB	30 dB	
Absorpcija hrupa (250 - 500 Hz/1000 - 2000 Hz)		0.10/0.25				
Toplotna prevodnost		0.13 W/(m*K)				

¹ Vrednosti upora v tabeli niso značilne za uporabo pri projektiranju lesenih struktur (na primer skladno z EN 1995-1-1).

10. Uspešnost proizvoda iz 1. in 2. točke je skladna z izjavljeno uspešnostjo iz 9. točke.
Predmetno izjavo o uspešnosti izda na lastno odgovornost proizvajalec iz 4. točke.

Podpisala tudi za proizvajalca:

Oana Bodea
Generalni direktor

Brașov, November 01, 2018

