

## IZJAVA O PERFORMANSAMA No. P2-FPC-2018-11-13

1. JEDINSTVENI IDENTIFIKACIONI KOD

**Particleboard PB E1 P2**

2. Identifikacija konstrukcijskih osobina proizvoda

**Kronospan SRB; PB E1 P2; 1393-CPD-0579**

Identifikacioni kod je odštampan na svakoj ploči i sadrži podatak o fabrici proizvođača, tip proizvoda, datum i vreme proizvodnje.

3. Namena ili upotreba kao građevinarske komponente:

**Za upotrebu u unutrašnjim / suvim uslovima ( P2 u skladu sa EN 312 )  
nenoseća negrađevinarska ploča za upotrebu u suvim uslovima**

4. Naziv i kontakt proizvođača:

**KRONOSPAN SRB d.o.o**  
**17. marta 2**  
**34 220 Lapovo**  
**REPUBLIKA SRBIJA**  
[www.kronospan.rs](http://www.kronospan.rs)  
MB: 20238755 PIB: 104778805

5. Sistem procene i verifikacije ::

**Sistem 3**

6. Kontrolno sertifikaciono telo:

**Šumarski institut za razvoj i istraživanje, Prag**  
**(Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha,s.p.)**  
**Na Florenci 7-9,**  
**111 71 Praha 1**  
**Czech Republic**  
**www.vvud.cz**  
**Notified body no. 1393**

Kontrolno sertifikaciono telo- Šumarski institut Prag, sprovodi inicijalnu inspekciju proizvodnog pogona i kontrole proizvodnje i vrši stalni nadzor, ocenjivanje i evaluaciju kontrole proizvodnje u okviru sistema 3, kao što je opisano u harmonizovanom standardu EN 13986:2004  
Ovlašćeno telo je izdalo sertifikat o usklađenosti kontrole i proizvodnje.

**Br. 1393-CPR-0579**

7. Garantovane performanse:

Osnovne karakteristike	Performanse					Harmonizovana tehnička specifikacija
	Nominalna debljina u mm					
	8 – 13	> 13 – 20	> 20 – 25	> 25 – 32	> 32 – 40	
Savojna čvrstina <sup>1</sup> EN 310	11 MPa	11 MPa	10,5 MPa	9,5 MPa	8,5 MPa	EN 13986:2007/34/ EC
Modul elastičnosti EN 310	1800 MPa	1600 MPa	1500 MPa	1350 MPa	1200 MPa	
Zatezna čvrstina EN 319	0,40 MPa	0,35 MPa	0,30 MPa	0,25 MPa	0,20 MPa	
Emisija slobodnog Fd EN 717-1	Klasa E1 :maksimalno 0,1 ppm po normi EN 717					
Ocena svojstava / klasifikacija ili test metoda	Uslovi krajnjeg korišćenja	Min gustina kg/m <sup>3</sup>	Min. debljina mm	Klasa isključujući podove	Klasa Podovi	
Rakcija na požar 13501-1 ili deklaracija u skladu sa Tabelom 8 EN 13986, aneks po odluci komisije 2007/34/EC	Bez vazdusnog prostora iza panela	600	9	D-s2, d0	D <sub>fi</sub> - s1	
	Sa zatvorenim ili otvorenim vazдушnim prostorom ne više od 22mm iza panela	600	9	D-s2, d2	--	
	Sa zatvorenim vazдушnim prostorom iza panela	600	15 EN	D-s2, d0	D <sub>fi</sub> - s1	
	Sa otvorenim vazдушnim prostorom iza panela	600	18	D-s2, d0	D <sub>fi</sub> - s1	
	All	600	3	E	E <sub>fi</sub>	
Paropropusnost	NPD					
Zvučna izolacija	NPD					
Apsorpcija zvuka	NPD					
Termička provodljivost	NPD					
Jačina za građevinarsku upotrebu	NPD					
Mehanička izdržljivost	NPD					
Biološka izdržljivost EN 353	NPD					
Emisija -sadržaj pentahlorofenola (PCP)	NPD					

<sup>1</sup> Tablične vrednosti nisu karakteristične za upotrebu u drvenim konstrukcijama. (u skladu sa EN 1995-1-1).

8. Osobine produkta, identifikovane u tačkama 1 i 2 su garantovane osobinama iz tabele ( tačke ) 7

Ova izjava o performansama je izdata pod punom odgovornošću proizvođača, identifikovanog u tački 4.

U ime proizvođača izjavu dala :

Drađica Milojković, Menadžer kontrole kvaliteta  
(ime i funkcija)

  


Lapovo, 01.12.2019.  
(mesto i datum izdavanja)

(potpis)