

Ydeevnedeklaration: Spaandex EN 312 P3						
1. Byggevaretype:	Spånplade i henhold til EN 312 P3					
2. Byggevaridentifikation	Spaandex EN 312 P3					
3. Byggevaarens tilsigtede anvendelse	Spånplade til anvendelse som ikke bærende plade i ikke permanent opvarmede lokaler.					
4. Fabrikantens navn og adresse	Kronospan ApS Novopan Træindustri Fabriksvej 2, Pindstrup DK-8550 Ryomgård					
5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant	Ikke relevant					
6. Systemerne for vurdering og kontrol af byggevaarens ydeevne.	AVCP 2					
7. Notificerede organs opgave	Dancert A/S Gregersensvej 4 DK-2630 Taastrup					
8. Deklareret ydeevne *: EN 321	Tykkelse [mm]	>10-13	>13-20	>20-25	>25-32	EN 13986:2004 EN 312:2010
	Brudstyrke [N/mm ²]	≥ 15	≥ 14	≥ 12	≥ 11	
	E-modul [N/mm ²]	≥ 2050	≥ 1950	≥ 1850	≥ 1700	
	Tværtrækstyrke [N/mm ²]	≥ 0,45	≥ 0,45	≥ 0,40	≥ 0,35	
	Tykkelseskvældning 24 timer [%]	≤ 17	≤ 14	≤ 13	≤ 13	
	Tværtræk efter cyklisk test* [N/mm ²]	≥ 0,15	≥ 0,13	≥ 0,12	≥ 0,10	
	Permanentkvældning [%]	≤ 14	≤ 13	≤ 12	≤ 11	
	Formaldehyd [mg/100g v. 6,5% fugt]	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	
	Anvendelsesklasse	2	2	2	2	
	Brandklasse	Ds2-d0	Ds2-d0	Ds2-d0	Ds2-d0	

Ydeevnen for den byggevaare der er anført i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne der er anført i punkt 8.

Henrik Skovbo, laboratorie- og kvalitetschef

Pindstrup d. 15/10-2018