

| Ydeevnedeklaration: Spaandex 22 mm K-Gulv En 312 P6/P5         |   |                          |                              |
|--|---|--------------------------|------------------------------|
| 1. Byggevareretype:  | 22 mm gulvspånplade i henhold til EN 312 P6 / P5  |                          |                              |
| 2. Byggevareridentifikation                                    | Spaandex 22 mm K-Gulv EN 312 P6 / P5  |                          |                              |
| 3. Byggevarens tilsigtede anvendelse                           | 22 mm spånplade med feder og not system på alle 4 kanter til anvendelse som bærende, strøpbygget undergulv eller svømmende undergulv i permanent opvarmede lokaler. |                          |                              |
| 4. Fabrikantens navn og adresse                                | Kronospan ApS<br>Novopan Træindustri<br>Fabriksvej 2, Pindstrup<br>DK-8550 Ryomgård   |                          |                              |
| 5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant             | Ikke relevant   |                          |                              |
| 6. Systemerne for vurdering og kontrol af byggevarens ydeevne. | AVCP 2+   |                          |                              |
| 7. Notificerede organs opgave                                  | Dancert A/S<br>Gregersensvej 4<br>DK-2630 Taastrup  |                          |                              |
| 8. Deklareret ydeevne<br><br>*: EN 321                         | Brudstyrke  | ≥ 16 N/mm <sup>2</sup>   | EN 13986:2004<br>EN 312:2010 |
|  | E-modul   | ≥ 2550 N/mm <sup>2</sup> |                              |
|  | Tværtrækstyrke  | ≥ 0,40 N/mm <sup>2</sup> |                              |
|  | Tykkelseskvældning 24 timer   | ≤ 10 %                   |                              |
|  | Tværtræk efter cyklisk test*  | ≥ 0,20 N/mm <sup>2</sup> |                              |
|  | Permanentkvældning  | ≤ 11 %                   |                              |
|  | Formaldehyd   | ≤ 8 mg/100g v. 6,5% fugt |                              |
|  | Anvendelsesklasse   | 2                        |                              |
|  | Brandklasse   | DFL-s1                   |                              |

Ydeevnen for den byggevarer 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. 14/11-2017