

EC Overensstemmelseserklæring

2017-01-05

Kronospan ApS / Novopan Træindustri erklærer herved at nedenstående spånpladeprodukter er produceret og mærket i overensstemmelse med Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC, ændret ved Direktiv 93/68/EEC af Det Europæiske Råd den 22. juli 1993) og kravene i Annex ZA i den harmoniserede europæiske standard:

EN 13986:2004 Wood-based panels for use in construction – Characteristics, evaluation of conformity and marking.

Produkter med betegnelsen Spaandex med en tykkelse større eller lig med 9 mm og en densitet større eller lig med 600 kg/m³ er €€ mærket:

- €€ EN 13986, EN 312-1, E1, D-s2,d0
- €€ EN 13986, EN 312-2, E1, D-s2,d0
- €€ EN 13986, EN 312-3, E1, D-s2,d0
- €€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-4, E1, D-s2,d0
- €€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-5, E1, D-s2,d0
- €€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-6, E1, D-s2,d0
- €€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-7, E1, D-s2,d0
- €€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-6, E1, Flooring, D_{FL}-s1
- €€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-7, E1, Flooring, D_{FL}-s1
- €€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-7, E1, Roofing, D-s2,d0

Produkter med betegnelsen Spaandex med en tykkelse mindre end 9 mm eller en densitet mindre end 600 kg/m³ er €€€ mærket:

- €€€ EN 13986, EN 312-1, E1, F
- €€€ EN 13986, EN 312-2, E1, F
- €€€ EN 13986, EN 312-3, E1, F
- €€€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-4, E1, F
- €€€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-5, E1, F
- €€€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-6, E1, F
- €€€ 1073-CPR-803 EN 13986, EN 312-7, E1, F

Følgende klassificeringer er gældende for anvendelses områderne:

EN 13986 Tabel 1: Anvendelse som konstruktionsplade i anvendelsesklasse 1

Teknisk klasse EN 312-4 eller EN 312-6, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D-s2, d0 for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³ eller Reaktion på brand klasse F for tykkelser < 9 mm eller densitet < 600 kg/m³

EN 13986 Tabel 2: Anvendelse som konstruktionsplade i anvendelsesklasse 2

Teknisk klasse EN 312-5 eller EN 312-7, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D-s2, d0 for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³ eller Reaktion på brand klasse F for tykkelser < 9 mm eller densitet < 600 kg/m³

EN 13986 Tabel 4: Anvendelse som ikke bærende konstruktionsplade i anvendelsesklasse 1

Teknisk klasse EN 312-2 eller EN 312-3, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D-s2, d0 for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³ eller Reaktion på brand klasse F for tykkelser < 9 mm eller densitet < 600 kg/m³

EN 13986 Tabel 7: Anvendelse som bærende undergulv i anvendelsesklasse 1

Teknisk klasse EN 312-6, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D_{FL}-s1 for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³

EN 13986 Tabel 7: Anvendelse som bærende undergulv eller tagunderlag anvendelsesklasse 1 eller 2

Teknisk klasse EN 312-7, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D_{FL}-s1 for undergulv og D-s2, d0 for tagunderlag for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 600 kg/m³

Særlige forudsætninger for produktets anvendelse er givet i følgedokumentation:

- EN 1058/EN 789 Karakteristiske styrke, stivheds, og densitetsværdier og EN 12871 Karakteristiske styrke og stivhed værdier for bærende tag- og gulv underlag.
- Lægningsvejledning – Gulvunderlag
- Lægningsvejledning – Tagunderlag

Produkterne er underkastet fabriksproduktionskontrol af producenten. For 1073-CPR-803 produkter har det notificerede certificerings organ 1073 (Dancert TP–Teknologisk Institut) gennemført en indledende certificering af fabriksproduktionskontrollen og udfører den løbende overvågning af fabrikkens produktionskontrol system.


Kronospan ApS
Novopan Træindustri
Henning Jensen
Adm. direktør