

EC Overensstemmelseserklæring 2006-12-11

NOVOPAN
NOVOPAN TRÆINDUSTRI A-S

PINDSTRUP
DK-8550 RYOMGÅRD
WWW.NOVOPAN.DK
NOVOPAN@NOVOPAN.DK

NOVOPAN TRÆINDUSTRI A-S erklærer herved at nedenstående spånpladeprodukter er produceret og mærket i overensstemmelse med Byggevederiktivet (Direktiv 89/106/EEC, ændret ved Direktiv 93/68/EEC af Det Europæiske Råd den 22. juli 1993) og kravene i Anneks 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 **CE** mærket:

CE EN 13986, EN 312-1, E1, D-s2,d0
CE EN 13986, EN 312-2, E1, D-s2,d0
CE EN 13986, EN 312-3, E1, D-s2,d0
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-4, E1, D-s2,d0
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-5, E1, D-s2,d0
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-6, E1, D-s2,d0
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-7, E1, D-s2,d0
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-6, E1, Flooring, D_{FL}-s1
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-7, E1, Flooring, D_{FL}-s1
CE 1073-CPD-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 **CE** mærket:

CE EN 13986, EN 312-1, E1, F
CE EN 13986, EN 312-2, E1, F
CE EN 13986, EN 312-3, E1, F
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-4, E1, F
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-5, E1, F
CE 1073-CPD-803 EN 13986, EN 312-6, E1, F
CE 1073-CPD-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 \geq 9 mm og densitet \geq 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 \geq 9 mm og densitet \geq 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 \geq 9 mm og densitet \geq 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 \geq 9 mm og densitet \geq 600 kg/m³

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

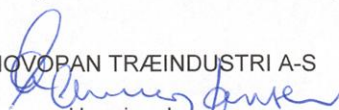
Teknisk klasse EN 312-7, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D_{FL}-s1 for undergulv og D-s2, d0 for tagunderlag for tykkelser \geq 9 mm og densitet \geq 600 kg/m³

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-CPD-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.

NOVOPAN TRÆINDUSTRI A-S


Henning Jensen
Adm. direktør