

DATO: 2016-01-19

Rev. 2019-03-13

Declaration of Performance_DoP_Ydeevnedeklaration**DoP nr. FT 04 - Beklædningsbrædder-Tananlith imprægneret-Malerbehandlet-FT Care Dypebehandling**

1. Byggevareidentifikation

- DS / EN 14 519. Massive brædder af træ og anden træbeklædning — maskinprofileret nåletræ med fer & not.
- DS / EN 15 146 . Massive nåletræsbrædder til indvendig beklædning og facadebeklædning — Profilerede og fuldkantede brædder (uden fer & not) .
- Ordrenummer: Se mærke- og følgesedler.

2. Tilsigtet anvendelse

Træbeklædninger til udvendig brug

3. Fabrikant

Frøslev Træ A/S
Jens P. L. Petersen vej 1
6330 Padborg

4. Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant.

5. Systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen

System 4

6. Notificeret organs opgave, hvis relevant.

Ikke relevant.

7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniseret teknisk specifikation
Densitet	Gran Fyr Lærk (europæisk) Lærk (sibirisk) Douglas(europæisk)	360 kg/m ³ 450 kg/m ³ 550 kg/m ³ 580 kg/m ³ 450 kg/m ³	EN 14915
Reaktion ved brand.	D-s2,d0		
Formaldehyd	EI for u-imprægnerede produkter EI for produkter til indvendig brug. Ikke klassificeret for produkter til udvendig brug.		
Pentachlorphenol	0 ppm for u-imprægnerede produkter. < 5 ppm for imprægnerede produkter		
Vanddamp gennemtrængelighed	For densitet mellem 300 - 1000 kg/m ³ , Wet cup p 50 - 110		
Lydabsorption	250 Hz - 500 Hz, 1000 Hz - 2000 Hz,		
Varmeledning	300 - 1000 kg/m ³ , Thermal konduktivitet 0,09 - 0,24 W/(mK)		
Holdbarhed U-imprægneret	Gran Fyr Lærk Douglas	Holdbarhedsklasse 4 Holdbarhedsklasse 4-5 Holdbarhedsklasse 3 Holdbarhedsklasse 3	EN 350-2
Holdbarhed Imprægneret	Fyr Lærk Douglas	Holdbarhedsklasse 2 Holdbarhedsklasse 2 Holdbarhedsklasse 2	EN 350-2

8. Notificere Tillægsbehandling: Trykimprægning og malebehandlet, dypning.

Tillægsbehandlinger kan omfatte følgende:

Trykimprægning med Tanalith E 3463 og malebehandlet. Se sikkerhedsdatablad for trykimprægning.

Trykimprægning	NTR. Træbeskyttelsesklasser	Risikoklasser	Teknisk specifikation	
			NTR	Risikoklasser
Tanalith E 3463	A	4	EN 351	EN 335
	A/B	3		
	p	Ikke defineret		

Sikkerhedsdatablad for trykimprægneret træ: Ja

Kontrollerende organ: Teknologisk institut. 2 kontroller om året.
 Autorisation nr. A og AB 057.
 Godkendelsesbevis NTR nr. 168

Malebehandling:

1 x Grunding med Teknos produkt – NORDIKA EKO 3894 – 82 i farve som topcoat.
 1 x Topcoat med Teknos produkt – NORDIKA EKO 3894 – 82 – i standard kulør.

Ved Fyrtræ:

1 x Grunding med Teknos produkt – AQUA PRIMER 2907.
 1 x Topcoat med Teknos produkt – NORDIKA EKO 3894 – 82 – samme som ved grundning.

Sikkerhedsdatablad for overfladebehandling: Ja

Dyppebehandling.

Dypes i en fortyndet udgave af FT Care for at overfladebeskytte træet mod skimmelangreb

Produktet er ikke klassificeret og udløser dermed ikke noget sikkerhedsdatablad.

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 7 og 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Denne Declaration of Performance_DoP_Ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten anført i punkt 3.

Underskrevet for og på vegne af fabrikanten.



Martin L. Petersen

Adm. Direktør