

Declaration of Performance_DoP_Ydeevnedeklaration**DoP nr. FT 02 – Beklædningsbrædder-Nåletræ**

DATO: 2013-10-06

Rev. 2019-03-13

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 indvendig og udvendig brug

3. Fabrikant

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

4. Bemyndiget repræsentant

Martin L. Petersen,
Adm. direktør — CEO
Tlf. +4574670600
info@froeslev.dk
www.froeslev.dk

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.		
Pentachlorophenol	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

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

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