

Ydeevnedeklaration FT02

Udarbejdet i henhold til EU Byggevareforordningen (EU) 305/2011 og
Kommissionens delegerede forordning nr. 574/2014

DoP nr. FT 02 – Beklædningsbrædder-Nåletræ

DATO: 2013-10-06

Rev. 2021-11-17

1. Byggevareidentifikation

Facade- og terrasseprofiler i fyr, gran, lærk og douglasgran.

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

AVCP-niveau 4 jf. Annex ZA.1

6. Harmoniseret standard

DS/EN 14915: 2013 + A2: 2020: *Massiv træbeklædning til indvendig og udvendig brug – Egenskaber, krav og mærkning.*

 7. Notificeret organs opgave, hvis relevant

Ikke relevant.

 8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniseret produktstandard
Densitet	Gran Fyr Lærk (europæisk) Lærk (sibirisk) Douglas (europæisk)	440-470 kg/m ³ 500-540 kg/m ³ 470-650 kg/m ³ 650-755 kg/ m ³ 510-550 kg/ m ³	EN 14915:2013
Reaktion ved brand	D-s2, d0		
Formaldehyd	NPD		
Pentachlorphenol	NPD		
Vanddampgennemtrængelighed	NPD		
Lydabsorption	NPD		
Varmeledning	NPD		
Holdbarhed	Gran Fyr Lærk Douglas	Holdbarhedsklasse 4 Holdbarhedsklasse 3-4 Holdbarhedsklasse 3-4 Holdbarhedsklasse 3-4	EN 350

9. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation

Dette dokument, relevante sikkerhedsdatablade, vedligeholdelsesanvisninger og øvrig information kan læses og downloades på froslev.dk

Ydeevnen for den byggevare der er anført ovenfor er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Denne ydeevnedeklaration udstedes, i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 305/2011, på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for og på vegne af fabrikanten. Padborg, d. 17. november 2021



Martin L. Petersen
Adm. direktør