

## Ydeevnedeklaration FT11

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

DATO: 04-02-2020

Revision:

---

### 1. Varetypens identifikationskode

---

Beklædningsprofil i Abodo (termisk modificeret *Pinus radiata*).

---

### 2. Tilsigtet anvendelse

---

Massiv træbeklædning til ind- og udvendigt brug. Overfladebehandling kan være nødvendig.

---

### 3. Fabrikant

---

Frøslev Træ A/S  
Jens P. L. Petersens Vej 1  
6330 Padborg

---

### 4. Bemyndiget repræsentant

---

Ikke relevant

---

### 5. Systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen

---

AVCP-niveau 4

---

### 6. Harmoniseret standard

---

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

---

**7. Deklareret ydeevne**

---

Nr.	Egenskaber	Ydeevne / Performance	Harmoniseret produktstandard
1	Brugsområde	Massiv træbeklædning til ind- og udvendig brug. Overfladebehandling kan være nødvendig.	DS/EN 14915
2	Dimension	Tykkelse $\geq 19$ mm Bredde $\geq 50$ mm	
3	Densitet	400 - 450 kg/m <sup>3</sup>	
4	Brandmodstandsevne	D-s2, d2	
5	Vanddampmodstand	Densitet 450-700 kg/m <sup>3</sup> : Våd: 20-50 $\mu$ , tør: 50-200 $\mu$	
6	Varmeledningsevne	Densitet 300-1000 kg/m <sup>3</sup> : 0,09-0,24 W/m °K	
7	Lydabsorption	250-500 Hz: 0,10 / 1000-2000 Hz: 0,3	
8	Biologisk holdbarhed (EN350)	Holdbarhedsklasse 1	

---

**8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation**

---

Dette dokument, relevante sikkerhedsdatablade, vedligeholdelsesanvisninger og øvrig information kan læses og downloades på [froslev.dk](http://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. 4. februar 2020



---

Martin L. Petersen

Adm. direktør