

**Declaration of Performance_DoP- Ydeevnedeklaration
I henhold til Europæiske union forordning (EU) 305/2011**

DoP nr. FT 30 - Interiør loft- og vægpanel

DATO: 2019-02-28

1. Byggevareidentifikation

Savede, høvlede eller profilerede træpaneler med fer og not af gran og fyr ubehandlet, varmebehandlet eller malet, tykkelse 15 mm. (minimum tykkelse 12/8)

2. Tilsigtet anvendelse

Indvendigt træpanel til montering på vægge eller lofter.

3. Distributør

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

Produktionen består af et standardiserede produkt med velkendte og konstante egenskaber. For at kontrollere og sikre, at produktets præstation opfylder de nedenfor angivne værdier, har fabrikanten et kvalitetsstyringssystem. Normalt kræves der ingen typeprøvning for at opfylde kravene. Hvis f.eks. en anden type træ skal anvendes, eller hvis produktet skal modtage en ny type behandling skal erklæringen dog tages op til fornyet overvejelse. Der kræves ingen certificeringsinstans for vurderingssystemet.

Udførelse af savede, høvlede eller profilerede træpaneler med fer og not (Med eller uden overfladebehandling) sker i overensstemmelse med den harmoniserede europæiske standard DS-EN 14915.

6. Deklareret ydeevne

Træsart / træ gruppe	PNSY: Fyr (Pinus sylvestris) eller PCAB: Gran (Picea abies) / (WPPA:Gran og Fyr)
Vækstregion	NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
Minimumstykkelse	12/8 mm
Reaktion i brand	D-s2, d0 minimumstykkelse 12 mm, minimumstykkelse 8 mm (CWFT endeligt DS-EN 14915, tabel 1; mindste middeldensitet 390 kg/m ³) OBS.! Dette gælder for paneler til slutbrug uden luftgab eller med lukket luftspalte bagved. For anden slutbrug, se tabel 1.
Formaldehyd klasse	E1
Indhold af pentachlorphenol	Intet
Fugt	20(w)/50(dry) (enl DS-EN 14915, afsnit 5.4)
Lydabsorptionskoefficient	O, 10/0,30 (se DS-EN 14915, afsnit 5.5)
Varmeledningstal	0,11 (se DS-EN 14915, afsnit 5.6)
Modstandsklasse	4 (endeligt DS-EN 350-2)

Denne Declaration of Performance_DoP_- Ydeevnedeklaration, udstedes på eneansvar af Distributøren anført i punkt 3.

Underskrevet for og på vegne af Distributøren



Martin L. Petersen
Adm. Direktør -CEO