

# Ydeevnedeklaration (DoP)

Iht. EU Byggevarerforordningen (CPR) nr. 305/2011 og  
Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 574/2014

## Varetypens identifikationskode

Brandimprægneret og malet beklædningsprofil i Fyr (Pinus sylvestris)

## Bemyndiget repræsentant

Finotrol Oy, Teollisuuskatu 3, FI-50130  
Mikkeli, Finland. Notified body: CPR/2412

## Tilsigtet anvendelse

Massiv træbeklædning til indvendig udvendig brug  
(overfladebeskyttelse kan være nødvendigt (ved indvendig brug,  
kræves dertil egnet malings-system))\*

## AVCP-system(er)

System 1

## Harmoniseret standard

EN 14915:2013

## Fabrikant

Protræ A/S, Skodborg Røddingvej 8, 6630 Rødding, Danmark

## Certifikat på varetypens konstans

2412-CPR-1047-02

## Deklareret ydeevne

VÆSENTLIG EGENSKAB	DEKLARERET VÆRDI	REFERENCE
Reaktion mod brand	B-s1, d0 (15-42 mm) og B-s2, d0 (> 42 mm)	2412-CPR-1047-02
Nominal densitet	430 kg/m <sup>3</sup>	2412-CPR-1047-02
Nominal tykkelse	15-42 mm	2412-CPR-1047-02
Afgivelse af formaldehyd	E1	EN 14915:2013, annek C.3
Indhold af pentachlorophenol	NPD	EN 14915:2013, 5.2.2
Andre stoffer	Malede profiler: Se Sikkerhedsdatablad	<a href="http://www.protrae.dk">www.protrae.dk</a>
Vanddamppermeabilitet	Densitet 450-700 kg/m <sup>3</sup> - Wet: 20-50 µ, Dry: 50-200 µ	EN 14915:2013, tabel 2
Lydabsorption	250-500 Hz: 0,10 / 1000-2000 Hz: 0,3	EN 14915:2013, tabel 3
Varmeledningevne	Densitet 300-1000 kg/m <sup>3</sup> : 0,09-0,24 W/(m K)	EN 14915:2013, tabel 4
Fastgørelse	Se certifikat	2412-CPR-1047-03
Brugsklasse	UC1 ved indvendig brug og UC3 ved udvendig brug*	EN 335:2013
Holdbarhedsklasse	NPD	EN 350:2016

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.

Skodborg den 15. december 2023

Underskrevet for fabrikanten på dennes vegne af:



**Peter Viig Nielsen**

Adm. direktør

