

# Ydeevnedeklaration (DoP)

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

Ydeevnedeklaration  
PRO 01-2023, Eg, Europæisk

## Varetypens identifikationskode

Beklædningsprofil i Eg, Europæisk (Quercus robur)

## Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant

## Tilsigtet anvendelse

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

## AVCP-system(er)

System 4

## Fabrikant

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

## Harmoniseret standard

EN 14915:2013

## Certifikat på varetypens konstans

Ikke relevant

## Deklareret ydeevne

VÆSENTLIG EGENSKAB	DEKLARERET VÆRDI	REFERENCE
Reaktion mod brand	D-s2, d0	EN 14915:2013, tabel 1
Nominal densitet	650-670-710 kg/m <sup>3</sup>	EN 350:2016, tabel B.1
Minimum tykkelse	9/6 mm	EN 14915:2013, tabel 1
Afgivelse af formaldehyd	E1	EN 14915:2013, C
Indhold af pentachlorophenon	NPD	N/A
Andre stoffer	Malede/olieret 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
Varmeledningsevne	Densitet 300-1000 kg/m <sup>3</sup> : 0,09-0,24 W/(m K)	EN 14915:2013, tabel 4
Fastgørelse	Se Monteringsvejledning	<a href="http://www.protrae.dk">www.protrae.dk</a>
Brugsklasse	UC1 ved indvendig brug og UC3 ved udvendig brug*	EN 335:2013
Holdbarhedsklasse	DC 2-4	EN 350:2016, tabel B.1

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

