

# Ydeevnedeklaration (DOP)

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

Ydeevnedeklaration  
PRO 01-2018, Cumaru

## Varetypens identifikationskode

Beklædningsprofil i Cumaru (Dipteryx spp)

## Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant

## Tilsigtet anvendelse

Massiv træbeklædning til indvendig og udvendig brug  
(overfladebeskyttelse kan være nødvendig)<sup>(1)</sup>

## AVCP-system(er)

System 4

## Fabrikant

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

## Harmoniseret standard

EN 14915:2013

## Deklareret ydeevne

| VÆSENTLIG EGENSKAB           | DEKLARERET VÆRDI   | REFERENCE  |
|------------------------------|--|--|
| Reaktion mod brand           | D-s2, d0   | EN 14915:2013, tabel 1                             |
| Nominel densitet             | 1000-1050-1150 kg/m <sup>3</sup>                                 | EN 350:2016, tabel B.1                             |
| Minimum tykkelse             | 12/8 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                   | EN 14915:2013, 5.3                                 |
| Vanddampermeabilitet         | 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 Monteringsvejledning  | <a href="http://www.protrae.dk">www.protrae.dk</a> |
| Brugsklasse                  | UC1 ved indvendig brug og UC3 ved udvendig brug <sup>(1)</sup>   | EN 335:2013  |
| Holdbarhedsklasse            | DC 1   | EN 350:2016, tabel B.1                             |

Ydeevnen for den byggevarer, 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 25. oktober 2022

Underskrevet for fabrikanten på dennes vegne af:

**Peter Viig Nielsen**

Adm. direktør



Protræ A/S | Skodborg Røddingvej 8 | Skodborg | 6630 Rødding | CVR-nr. 15 14 06 31 | [www.protrae.dk](http://www.protrae.dk)

Protræ A/S er en produktions- og distributionsvirksomhed, som leverer gennem professionelle træpartnere i de nordiske lande. Protræ leverer til projekter i samarbejde med Danish Anti-fire og Bergsten Timber.

