

Ydeevnedeklaration (DOP)

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

Ydeevnedeklaration
PRO 02-2018, ThermoGran, Rød

Varetypens identifikationskode

Beklædningsprofil i ThermoGran, Rød (Picea abies)

Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant

Tilsluttet anvendelse

Massiv træbeklædning til indvendig og udvendig brug
(overfladebeskyttelse kan være nødvendig)⁽¹⁾

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
Nominal densitet	440-460-470 kg/m ³	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 ³ - 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 ³ : 0,09-0,24 W/(m K)	EN 14915:2013, tabel 4
Fastgørelse	Se Monteringsvejledning	www.protrae.dk
Brugsklasse	UC1 ved indvendig brug og UC3 ved udvendig brug ⁽¹⁾	EN 335:2013
Holdbarhedsklasse	DC 2	EN 350:2016

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

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.

