

Ydeevnedeklaration (DoP)



DANISH ANTI-FIRE

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

Ydeevnedeklaration
PRO 04-2023, Brandimpregneret, TermoAsk

Varetypens identifikationskode

Brandimpregneret beklædningsprofil i TermoAsk (Ash Fraxinus sp.)

Bemyndiget repræsentant

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

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 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	617 kg/m ³	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	www.protrae.dk
Vanddamppermeabilitet	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
Varmeledningevne	Densitet 300-1000 kg/m ³ : 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	N/A

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

