

# Ydeevnedeklaration (DOP)

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

Ydeevnedeklaration BT 01-2022, NTR A og NTR AB,  
Fyr/trykimprægneret udvendig beklædning  
Version 1.0 nov. 2022

## Byggevareridentifikation

NTR A og NTR AB Trykimprægneret beklædningsprofil – FYR  
(Pinus Sylvestris)

## Tilsigtet anvendelse

Massiv træbeklædning til udvendig brug

## Fabrikant

Bergsten Timber, Sandvadsvej 2, 4600 Køge, Danmark

## Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant

## Harmoniseret Standard

EN 14915: 2013

## AVCP System

System 4 i henhold til Annex ZA.1

## Deklareret ydeevne

VÆSENTLIG EGENSKAB	DEKLARERET VÆRDI	REFERENCE
Reaktion mod brand	D-s2, d0	EN 14915:2013, tabel 1
Nominel densitet	500-520-540 kg/m <sup>3</sup>	EN 350:2016, tabel B.1
Minimum tykkelse	12/8 mm	EN 14915:2013, tabel 1
Formaldehyd	NPD	N/A
Pentachlorphenol	NPD	N/A
Vanddampgennemtrængelighed	450-700 kg/m <sup>3</sup> – Wet: 20-50 µ/ Dry: 50-200 µ	EN 14915:2013, tabel 2
Lydabsorption	NPD	N/A
Varmeledning	NPD	N/A
NTR Klasse	Udvendig træbeklædning A – jordkontakt AB – Beklædning uden jordkontakt	Ingarp Träskydd certifikat nr. 126-20 RISE Research Institutes of Sweden AB
Brugsklasse	3	EN 335:2013
Anvendt trykimprægneringsmiddel	Wolmanit CX-8WB EPD	Se Wolmanit EPD

Ydeevnen for de produkter, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af producenten anført ovenfor.

Køge den 22. november 2022

Underskrevet på vegne af fabrikant:

Jan Ipsen

Direktør, Bergsten Timber

