

Dato: 01.07.2013
Revideret: 21.09.2022

Udarbejdet i henhold til EU byggevareforordningen 305/2011 og kommissionens delegerede forordning nr. 574/2014

1. Byggevareidentifikation:

Facadebeklædning til udvendigt brug
FYR (Pinus sylvestris)
GRAN (picea Abies)

Ubehandlede og malede massive nåletræsbrædder til facadebeklædning – Profilerede og fuldkantede brædder (uden fer og not)

Ubehandlede og malede massive nåletræsbrædder til facadebeklædning - Maskinprofileret nåletræ med fer og not

2. Tilsigtet anvendelse:

Træbeklædning til udvendigt brug

3. Fabrikant

Thorlund Skou A/S
Bjerringbrovej 10
Tange
DK-8850 Bjerringbro
CVR.: 32648347:

4. Bemyndiget Repræsentant

Ikke relevant

5. Kontrolsystemer:

I henhold til Annex ZA.1 anvendes AVCP 4

6. Harmoniseret standard:

DS/EN 14915:2013, Massive Træbeklædninger til indvendigt og udvendigt brug – egenskaber, krav og mærkning

7. Notificeret organs opgave, hvis relevant:

Ikke relevant

8. Deklareret ydeevne:		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret Produktstandard
Densitet	Fyr 500-540 kg/m ³ Gran 440-470 kg/m ³	EN 14915:2013
Reaktion ved brand	D-s2,d0>= 21 mm	
Formaldehyd	NPD	
Vanddampgennemtrængelighed	NPD	
Pentachlorphenol	NPD	
Lydabsorption	NPD	
Varmeledning	NPD	
Biologisk holdbarhed	Klasse 4	EN 350
Fastgørelse	Se montagevejledning Maks 25 mm bagvedliggende hulrum for at overholde brandklasse.	
Anvendelse	Udendørs brug	
Tykkelse	>=21mm	

9. Relevant teknisk information overfladebehandling	
Grunding:	W60 Isowood Grunder industrial
Transparent grunder:	W11 Isowood Primer
Topcoat:	W90 Isowood Topcoat industrial
Ovenstående er produceret af Nowocoat Industrial A/S	

Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 305/2011, på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.,

Underskrevet af fabrikanten 21. september 2022



Henrik Magnus Skou