

Dato: 01.07.2013
Revideret: 01.01.2026

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

1. Byggevareidentifikation:

Facadebeklædning til udvendigt brug varmebehandlet:
FYR (Pinus sylvestris)

Ubehandlede og malede nåletræsbrædder til facadebeklædning – Profilerede med spor

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 400-500 kg/m ³	Reaktion ved brand er i henhold til brandtest 941/2025 Reaktion ved brand er kun gældende med overfladebehandling TS Clear W313 eller TS color W313 min. 150 g/m ² EN 13501-1:2018 EN 14915:2013
Reaktion ved brand	D-s2,d0>= 20 mm	
Formaldehyd	NPD	
Vanddampgennemtrængelighed	NPD	
Pentachlorphenol	NPD	
Lydabsorption	NPD	
Varmeledning	NPD	
Biologisk holdbarhed	Klasse 2	EN 350
Fastgørelse	Se montagevejledning	Vandret og lodret montage tilladt med vandrette og lodrette samlinger
Anvendelse	Udvendig beklædning	
Tykkelse	>=20mm	

9. Relevant teknisk information overfladebehandling mod brand og skimmel

Grundning:	TS Clear W313
Topcoat:	TS Color W313

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

Underskrevet af fabrikanten 5. januar 2026



Henrik Magnus Skou