

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)

Fuldkantede brædder dimension (Tykkelse 20-25 mm x Bredde 50-95mm)

Ubehandlede og malede nåletræsbrædder til facadebeklædning – fuldkantede

**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 <sup>3</sup>	<b>Reaktion ved brand er i henhold til brandtest 941/2025</b> Reaktion ved brand er kun gældende med overfladebehandling TS Clear W313 eller TS color W313 min. 150 g/m <sup>2</sup>  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