

## Ydeevnedeklaration

### Produkttyper:

Konstruktionstræ med rektangulært tværsnit

### Produkternes anvendelse:

Til bærende konstruktioner

### Importør/producent:

Thorlund Skou A/S, Lille Mølle Vej 8, DK-8850 Bjerringbro/Producent fremgår af pakklabel og følgeseddel.

### System til fortløbende kontrol af produkttypernes ydeevne:

Thorlund Skou A/S kontrollerer at producenten har et System 2+ kontrolsystem og at producentens CE-certifikat er verificeret af certificeret kontrolorgan til visuel- eller maskinel sortering af ovenstående produkttyper.

### Ydeevne:

Er i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 305/2011 af 9. marts 2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophævelse af Rådets direktiv 89/106/EØF for anvendelse i byggeri og at kravene i Annex ZA i den harmoniserede europæiske **Standard EN 14081-1:2005 + A1:2011**.

Trætype	Pinus sylvestris eller Picea Abies
Vækst region	NNE Europa
Tykkelses/bredde område/	22-400mm/50-400mm
Overfalde	Høvlet eller savskåret
Reaktion ved brandpåvirkning	D-s2,d0 for dimensioner større eller lig med 22mm
Fugtindhold	Sorteret efter tørring
Styrke, stivhed, og densitet	EN338: C30, C27, C24, C18 eller C16
Formaldehyd:	E1
Pentachlorphenol:	0 ppm
Vanddampgennemtrængelighed:	60 (EN 14915, afsnit 5,4)
Lydabsorption:	0,10-0,30 (EN 14915, afsnit 5,5)
Isolans/varmeledning:	0,11 W/m K(EN14915 afsnit 5,6)
Naturlig holdbarhed:	4 (EN 350-2)

Thorlund Skou A/S 1. Juli 2013

Henrik Magnus Skou, Adm. Direktør