

Ydeevnedeklaration

Produkttyper:

TS Thermotræ er produceret i henhold til Cen/TS/15679 2008 Thermal Modified Timber

DS/EN 14519 Massive brædder af nåletræ(TS Thermotræ) og anden træbeklædning – Maskinprofileret TS Thermotræ med fer og not.

DS/EN 15146 Massive nåletræs(TS Thermotræ) brædder til indvendig beklædning og facadebeklædning – Profilerede og fuldkantede brædder (uden fer og not)

Produkternes anvendelse:

Udvendig eller indvendig beklædning.

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:

System 4. Produktionen består af standardiserede produkter med velkendte og konstante egenskaber. For at kontrollere og sikre at produkternes ydeevne stemmer overens med de værdier der deklareres nedenfor har vi et kvalitetskontrolsystem. For at opfylde kravene kræves normalt ingen typeprøvning. Til kontrolsystem 4 kræves der ikke godkendelse af et certificeret kontrolorgan.

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 Standard EN 14915:2006 er opfyldt.

Trætype	Picea Abies
Vækst region	NNE Europa
Reaktion ved brandpåvirkning	D-s2,d0(CWFT-EN14915, Table 1; densitet 390 kg/m ³ ; Mindste total tykkelse 9 mm, mindste tykkelse 6 mm.
Formaldehyd:	E1
Pentachlorphenol:	0 ppm
Vanddampgennemtrængelighed:	NDP
Lydabsorption:	NDP
Isolans/varmeledning:	0,10 W/m K(EN14915 afsnit 5,6)
Naturlig holdbarhed:	Class2 (EN 350)

Anvendelse:

Beklædningsbrædder opfylder bygningsreglementets krav til klasse 2 beklædning når opsætning sker i henhold til gældende monteringsanvisning "klasse 2 beklædninger af brædder" 2005-11-11.

Thorlund Skou A/S 1. Juli 2013

Henrik Magnus Skou, Adm. Direktør