

Ydeevnedeklaration

Produkttyper:

DS/EN 14519 Brandimprægneret Massive brædder af træ og anden træbeklædning – Brandimprægneret Maskinprofileret nåletræ med fer og not.

DS/EN 15146 Brandimprægneret Massive nåletræsbrædder til indvendig beklædning og facadebeklædning – Profilerede og fuldkantede brædder (uden fer og not)

Produkternes anvendelse:

Udvendig eller indvendig beklædning hvor der stilles krav til brand.

Salg::

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

Produktion:

Collstrop Anti Fire Aps, Toldbodgade 16, DK-6000 Kolding

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, dog følges en intern FPC Kvalitetshåndbog.

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 B-s1,d0 iht DS/EN 13501-1:2007+A1:2009

Mindste total tykkelse 21 mm

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)

Anvendelse:

Beklædningsklasse -s1,d0 iht DS/EN 13501-1:2007+A1:2009

Thorlund Skou A/S 1. Juli 2016

Henrik Magnus Skou,