

Dato: 01.07.2013
Revideret: 21.09.2022

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

1. Byggevareidentifikation:

Konstruktionstræ nåletræ trykimprægneret
FYR (Pinus sylvestris) NTR AB
GRAN (picea Abies) P1

Konstruktionstræ med rektangulært tværsnit

2. Tilsigtet anvendelse:

Til bærende konstruktioner

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 14081-1:2007+A1 2011,

7. Notificeret organs opgave, hvis relevant:

Ikke relevant

8. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret Produktstandard
Densitet	Fyr 500-540 kg/m ³ Gran 440-470 kg/m ³	EN DS/EN 114081-1:2007 + A1:2011
Reaktion ved brand	D-s2,d0>= 21 mm	
Formaldehyd	NPD	
Vanddampgennemtrængelighed	NPD	
Pentachlorphenol	NPD	

Lydabsorption	NPD	
Varmeledning	NPD	
Biologisk holdbarhed	Fyr NTR AB Klasse 3-4 P1 Gran Klasse 4	EN 351-1 EN 351-1
Dimension	(25-50 x 25-300)mm	
Styrke	C16,C18,C24,C27,C30	EN338

9. Relevant teknisk information Trykimprægnering

Impræg. Kl.	Middel	Euro risiko kl.	Euro Indt kl.	Optagelse/M3	Anvendelse	Ekstern Kontrol
NTR kl. A	Tanalith E3463 Arxada	H4	P8	20 kg.	Træ i forbindelse med jord Træ i forbindelse m/ beton Træ i forbindelse m/ murværk Træ på udsatte steder Træ m/ store krav til sikkerhed Træ hvor udskiftning er dyr Træ hvor udskiftning er vanskelig Træ i ferskvand	Dansk imprægneringskontrol
NTR kl. AB	Tanalith E3463 Arxada	H3	P8	10 kg	Træ uden jordkontakt Træ til beklædning Stern/hegn/garager carporte/terrasser mv.	Dansk imprægneringskontrol
P1	Tanalith E3463 Arxada	Ikke Defineret	P1		Træ der skal efterbehandles	Intern

Der findes sikkerhedsblad på Tanalith E3463

Teknisk information findes på Tholrunds kou.dk

Thorlund Skou A/S er NTR certificeret under Dansk imprægneringskontrol med autorisationsnummer A043
2 årlige uanmeldte kontrolbesøg af Dansk Imprægneringskontrol

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

Underskrevet af fabrikanten 21. september 2022

Henrik Magnus Skou