



YDEEVNEDEKLARATION

DoP nr. PRO 02

1. Produkttype

DS/EN 14 519. Massive brædder af træ og anden træbeklædning - maskinprofileret nåletræ med fer & not.

DS/EN 15 146. Massive nåletræsbrædder til indvendig beklædning og facadebeklædning - Profilerede og fuldkantede brædder (uden fer & not).

2. Produktidentifikation

Trykimprægneret træ

Ordrenummer: Se mærke- og følgesedler.

3. Produktets tilsigtede anvendelse.

Træbeklædninger til udvendig brug.

4. Fabrikantens navn og adresse.

Protræ A/S
Skodborg Røddingvej 8, Skodborg
6630 Rødding

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant

Ikke relevant.

6. System til fortløbende kontrol af produkttypernes ydeevne (AVCP):

System 4.

7. Notificeret organs opgave, hvis relevant.

Ikke relevant.

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniseret teknisk specifikation
Densitet	Gran Fyr Lærk (europæisk) Lærk (sibirisk) Douglas (europæisk)	360 kg/m ³ 450 kg/m ³ 550 kg/m ³ 580 kg/m ³ 450 kg/m ³	EN 14915:2006
Reaktion ved brand	D-s2,d0 dimensioner \geq 21 mm F dimensioner $<$ 21 mm		
Formaldehyd	E1 for u-imprægnerede produkter E1 for produkter til indvendig brug. Ikke klassificeret for produkter til udvendig brug.		
Pentachlorphenol	0 ppm for u-imprægnerede produkter. < 5 ppm for imprægnerede produkter		
Vanddamp gennemtrængelighed	For densitet mellem 300 - 1000 kg/m ³ , Wet cup μ 50 - 110		
Lydabsorption	250 Hz - 500 Hz, 0,1 1000 Hz - 2000 Hz, 0,3		
Varmeledning	300 - 1000 kg/m ³ , Thermal konduktivitet 0,09 - 0,24 W/(mK)		
Holdbarhed	Gran Fyr Lærk Douglas	Brugsklasse 3	EN 350:2016 EN 335-2 EN 335-2 EN 335-2
Imprægneret			

 9. Tillægsbehandling: Trykimprægning.

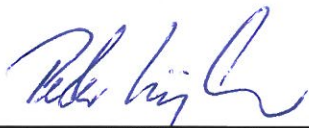
Trykimprægning	NTR. Træ- beskyttelses- klasser	Risikoklasser	Teknisk specifikation	
			NTR Risikoklasser	
Tanalith E 3492	A	H4	EN 351-1	EN 335
	A/B	H3		
	P	Ikke defineret		
Sikkerhedsdatablad for trykimprægnet træ: Ja				
Kontrollerende organ: Teknologisk Institut. Årlig kontrol.				

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8 og 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Skodborg, den 2.6.2017



 Peter Viig Nielsen

Kommerciel direktør