



YDEEVNEDEKLARATION

DoP nr. PRO 01

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

Ubehandlet træ

Ordrenummer: se mærke- og følgesedler.

3. Produktets tilsigtede anvendelse.

Træbeklædninger til indvendig og 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) Ceder (canadisk)	360 kg/m ³ 450 kg/m ³ 550 kg/m ³ 580 kg/m ³ 450 kg/m ³ 395 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.		
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 4	EN 350:2016
U-imprægneret	Ceder	Brugsklasse 2	EN 350:2016

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

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