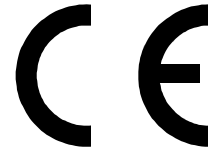




**A/S Rold Skov Savværk  
Viborgvej 930  
8471 Sabro**



---

**EC OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

---

Undertegnede, der repræsenterer

med produktionsstederne

**A/S Rold Skov Savværk**

Østergade 28, 9510 Arden  
og  
Viborgvej 930, 8471 Sabro

deklarerer hermed, at

**Træbeklædninger til indvendige og udvendige formål**

omfattende produkttyperne

- DS/EN 14519 Massive brædder af træ og anden træbeklædning – Maskinprofileret nåletræ med fer og not
- DS/EN 15146 Massive nåletræsbrædder til indvendig beklædning og facadebeklædning – Profilerede og fuldkantede brædder (uden fer og not)

med bilagte deklARATIONER af egenskaber

er i overensstemmelse med Byggevederledet (Direktiv 89/106/EEC, ændret ved Direktiv 93/68/EEC af Det Europæiske Råd den 22. juli 1993) for anvendelse i byggeri og at kravene i Anneks ZA i den harmoniserede europæiske standard

**EN 14915:2006**

er opfyldt.

Direktør  
15.05.2008

Henrik Thorlacius-Ussing



Egenskaber	Deklaration
<b>Træart/Densitet</b>	Gran: 430 kg/m <sup>3</sup> Lærk: 550 kg/m <sup>3</sup> Douglas: 470 kg/m <sup>3</sup>
<b>Reaktion ved brand</b>	D-s2,d0 for dimensioner større end eller lig med 22 mm F for mindre dimensioner.
<b>Formaldehyd</b>	E1 for uimprægnerede produkter
	E1 for imprægnerede produkter til indvendige formål
	Ikke klassificeret for produkter alene til udvendige formål
<b>Pentachlorophenol</b>	0 for uimprægnerede produkter
	< 5 ppm for imprægnerede produkter
<b>Vanddampgennemtrængelighed</b>	Iht. EN 14915 Tabel 2
<b>Lydabsorption</b>	Iht. EN 14915 Tabel 3
<b>Varmeledning</b>	Iht. EN 14915: $\lambda = 0,09$ til $0,24$ W/(mK) for en densitet i intervallet 300 til 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Holdbarhed</b>	<b>Uimprægneret</b> <b>Gran:</b> EN 350-2. Holdbarhedsklasse 4 (EN 335-2 Brugsklasse 2 og EN 1995-1-1: Anvendelsesklasse 2) <b>Lærk:</b> EN 350-2. Holdbarhedsklasse 4 (EN 335-2 Brugsklasse 2 og EN 1995-1-1: Anvendelsesklasse 2) <b>Douglas:</b> EN 350-2. Holdbarhedsklasse 4 (EN 335-2 Brugsklasse 2 og EN 1995-1-1: Anvendelsesklasse 2)