


## Ydeevnedeklaration

Nr. 2-DoP2019

<b>1. Produkt</b>	Maskin sorteret konstruktionstræ		
<b>2. Produktidentifikation</b>	Maskin sorteret konstruktionstræ som opfylder kravene for DS-EN 14081-1:2005+A1:2011		
<b>3. Produktets tilsigtede anvendelse</b>	Til bærende trækonstruktioner i bygninger og anlæg udført efter Eurokod 5 (DS-EN 1995) samt til andre formål hvor konstruktionens holdbarhed er væsentlig.		
<b>4. Fabrikantens navn og adresse</b>	Rold Skov Savværk A/S:  - Viborgvej 930, 8471 Sabro		
<b>5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant</b>	Ikke relevant		
<b>6. Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans</b>	System 2+		
<b>7. Notificeret organ</b>	Produktet er underkastet fabriksproduktionskontrol, og det notificerede certificeringsorgan RISE (0402) udfører den løbende overvågning af fabrikkens produktionskontrol system 0402-CPR-SC0078-19 (Maskin) og 0402-CPR-SC0079-19 (Visuelt)		
<b>8. Deklareret ydeevne</b>			
<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>	<b>Reference</b>	
Træart	Gran: Abies alba, Picea abies og Picea sitchensis	Produktet er i overensstemmelse med Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106 EEC, ændret ved Direktiv 93/68/EEC af Det Europæiske Råd den 22. juli 1993) for anvendelse i byggeri og opfylder kravene i Anneks ZA i den harmoniserende europæiske Standard: <b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b>	
Geografisk oprindelse	Danmark		
Tykkelsesområde	32 – 154 mm		
Breddeområde	54 – 330 mm		
Længdeområde	Større end 1,2 m		
Overflade	Savskåret eller høvlet		
Fugtindhold	Tørret		
Sorterings maskine	Rosgrader		
Styrke, stivhed og densitet	TR26, C24, C18, C16		
Holdbarhed	DS 413: Holdbarhedsklasse 4 EN 1995-1-1: Anvendelsesklasse 2		
Reaktion ved brand	D-s2,d0 for dimensioner større end eller lig med 22 mm F for dimensioner mindre end 22 mm		
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 Rold Skov Savværk A/S. Underskrevet for og på vegne af Rold Skov Savværk A/S af  Mads Petersen, Produktionsleder Sabro, 01.02.2019			