

## Declaration of Performance, DoP. Ydeevnedeklaration nr.: 01, 2013-06-18. Rev.2021.01.27

<b>1. Varetypens unikke identifikationskode.</b>	Superwood - Gennemprægneret Gran.		
<b>2. Type-, parti- eller serienummer etc.</b>	Træbeklædning til udvendigt brug leveres med sporbarhed (pakkedler/entydigt nr/varetype/dimension etc. )		
	<b>Dimension:</b>	Tykkelser: 21-45 mm. Bredder: 45-200 mm.	
	<b>Træsart:</b>	Gran (Picea abies)	
	<b>Oprindelsesområde:</b>	Skandinavien (Norge/Sverige/Finland)	
	<b>Densitet:</b>	400-500 kg/m <sup>3</sup>	
<b>3. Byggevaarens tilsigtede anvendelse.</b>	Træbeklædning til udvendig brug.		
<b>4. Fabrikant.</b>	Superwood A/S - CVR:26434602 Palsgårdvej 3 7362 Hampen		
<b>5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant.</b>	Ole Dalsgård Nielsen, Administrerende direktør - CEO, Palsgårdvej 3 - 7362 Hampen - Danmark Superwood@superwood.dk Tlf.: +45 76873200		
<b>6. Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans.</b>	<b>System 3</b> Jf. Annex ZA.1 i EN14915 udføres kontrol efter AVCP tabel ZA.3.2 under system 3. AVCP = System of Assessment and Verification of Constancy of Performance.		
<b>7. Notificerede organ(er)'s opgave.</b>	EN13501:	DBI (Danish Institute of Fire and security Technology) File: PCA10478A - Reaction to fire Classification Report.	
	EN351-1:	Teknologisk Institut (TI)	
<b>8. Deklareret ydeevne.</b>			
<b>Egenskaber (tabel ZA.1)</b>	<b>Deklareret ydeevne.</b>	<b>Reference.</b>	
Reaktion mod brand. <sup>1)</sup>	<b>D-s2,d0</b>	EN 13501 (DBI) (File:PCA10478A)	EN 14915:2013+A1:2017
Afgivelse af formaldehyd.	<b>E1 / 5.2.1 (Outdoor use)</b>	Annex C	
PCP (pentachlorophenol).	Ikke deklareret, 5.2.2 (Udendørs anvendelse)	Tabel ZA.1	
Vanddampgennemtrængelighed.	Ikke deklareret, 5.1 (Opsættes med ventileret hulrum)	Tabel 2	
Lydabsorption.	Ikke deklareret, 5.5 (Udendørs anvendelse)	Tabel 3	
Varmeledningsevne.	Ikke deklareret, 5.6 (Udendørs anvendelse)	Tabel 4	
<b>Biologisk holdbarhed.</b>			
Anvendelsesklasse.	<b>Klasse 3</b>	EN 335-1	
Beskyttelsesmiddel.	<b>SC200 (Klasse 3)</b>	EN 599-2	
Indtrængningsklasse.	<b>NP3</b>	EN 351-1 (TI)	
Biologisk holdbarhed.	<b>Useclass 3</b>	EN 335-1	
<p>Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.</p> <p>Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.</p> <p><sup>1)</sup> Reaktion mod brand: Produkterne skal som minimum opsættes i henhold til EN14915 for at opfylde deklareret "reaktion mod brand". Jf. system 3 deklarerer træbeklædningsprodukterne som værende K1 10, D s2, d0 opsat på substrat minimum klasse: A2, s1 d0 med minimum densitet på 10 kg/m<sup>3</sup>. Deklareret på basis af brandtest jf. EN13501 og brandbedømmelser udført på SW12 Small (145 % profileret overflade) og SW01/SW17/SW18 (DBI-File.no: PCA10478A / PCA10482A / PHA11414B / PHA11342A. Se iverdigt tegningsmateriale på www.superwood.dk).</p> <p>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:          Ole Dalsgård Nielsen, Direktør          Hampen, Danmark 27-01-2021</p>  <p>(underskrift)</p>			