

<b>Ydeevnedeklaration – Træbaserede plader</b>				
<b>Reference: DAF- 2412-CPR-1017-03 – I henhold til Byggevareforordningen 305/2011/EU</b>				
<b>Varetype:</b>	Brandimprænerede træbaserede plader til indvendig eller udvendig konstruktionsbrug. EN 13986:2004			
<b>Producent</b>	Danish Anti-fire ApS. Sandvadsvej 2, DK-4600 Køge			
<b>Produktionssted:</b>	Overgade 11B, DK-6670 Holsted			
<b>Notificeret organ &amp; AVCP system:</b>	Finotrol Oy, Teollisuuskatu 3, FI-50130 Mikkeli, Finland. Notificeret organ nr.: 2412 har udført kontrol af produktionen og produktionsstedet og udfører løbende overvågning, vurdering og evaluering af produktionen i henhold til System 1 (AVCP System). Finotrol Oy har udstedt attest for byggevarens ydeevne konstans (Certificate of Constancy of Performance: DAF 2412-CPR-1017-03)			
<b>Deklareret ydeevne</b>	I henhold til EN 13986:2004 med reference til Certificate of Performance DAF-2412-CPR-1017-03:			
<b>Træsart</b>	<b>Nominel densitet kg/m<sup>3</sup></b>	<b>Nominel Tykkelse (mm)</b>	<b>Nominelt indtag kg/m<sup>3</sup></b>	<b>Reaktion v. brand (Euroclass)</b>
<b>Birk krydsfiner</b>	745	12	50 (-0, +10 kg/m <sup>3</sup> )	<b>Bs-1, d0</b>
Tilsigtet anvendelse og montering	Ikke bærende komponent. Horisontal eller vertikal samling. Montering: Fastgjort til bagvedliggende materiale/substrate <i>med eller uden hulrum</i> . Krav til substrate: Euroclass A1 eller A2 –s1,d0, tykkelse ≥ 11 mm, densitet ≥525 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Birk krydsfiner</b>	722	6,5	20	<b>Cs-1,d0</b>
Tilsigtet anvendelse og montering	Ikke bærende komponent. Horisontal eller vertikal samling. Montering: Fastgjort til bagvedliggende materiale/substrate <i>uden hulrum</i> . Krav til substrate: Euroclass A1 eller A2 –s1,d0, tykkelse ≥ 9 mm, densitet ≥653 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Fyr krydsfiner</b>	684	12	60 (-0, +10 kg/m <sup>3</sup> )	<b>Bs-1, d0</b>
Tilsigtet anvendelse og montering	Ikke bærende komponent. Horisontal eller vertikal samling. Montering: Fastgjort til bagvedliggende materiale/substrate <i>med eller uden hulrum</i> . Krav til substrate: Euroclass A1 eller A2 –s1,d0, tykkelse ≥ 11 mm, densitet ≥525 kg/m <sup>3</sup>			
<b>LVL (gran/fyr)</b>	550-600	≥ 27	35	<b>Bs-1, d0</b>
Tilsigtet anvendelse og montering	Ikke bærende komponent. Horisontal eller vertikal samling. Montering: Fastgjort til bagvedliggende materiale/substrate <i>uden hulrum</i> . Krav til substrate: Euroclass A1 eller A2 –s1,d0, tykkelse ≥ 9 mm, densitet ≥625 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Ydeligere Oplysninger</b>				
<b>Bøjningsstyrke</b>	NPD			
<b>Varmelednings W (m•K)</b>	NPD			
<b>Lydarbsoption (Hz):</b>	250 Hz – 500 Hz: 0,1 / 1000 Hz – 2000 Hz: 0,3 (EN 14915/ 5.5/Table 3)			
<b>Brandimprægneringsmiddel:</b>	Burnblock			
<b>Formaldehyde:</b>	E1			
<b>Pentachlorphenol:</b>	0 ppm			
<b>Vanddampgennemtrængning (μ):</b>	Densitet kg/m <sup>3</sup> 450-700: Wet 20-50 / Dry: 50-200 (EN 14915/5.4/table 2)			
<b>EU Reach Forordning:</b>	Burnblock brandimprægneringsmiddel indeholder ingen kemikalier eller miljø- og sundhedsfarlige midler. Se <a href="http://www.burnblock.com">www.burnblock.com</a>			

Ydeevnen for de produkter, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af producenten anført ovenfor.

Underskrevet på vegne af producent, 17. maj 2022

  
Peter Viig Nielsen, Danish Anti-fire

