

EPD reference: NEPD-1579-604-NO



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Moelven Wood AB

Vänerply Konstruksjonsfinér K20/70

Vurderingen er gyldig til 04.07.2023 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 1786

<h4>Inneklima</h4> <table border="1"> <tr> <td>Emisjoner av gasser</td> <td>2</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Lukt</td> <td>2</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Emisjoner av gasser	2	<input type="radio"/>	Lukt	2	<input type="radio"/>	<h4>Ressurs/Energi</h4> <table border="1"> <tr> <td>Materialressurser</td> <td>2</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Energiforbruk</td> <td>4</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Materialressurser	2	<input type="radio"/>	Energiforbruk	4	<input type="radio"/>	<h4>Helse- og miljø</h4> <table border="1"> <tr> <td>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer</td> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	6	<input type="checkbox"/>
Emisjoner av gasser	2	<input type="radio"/>															
Lukt	2	<input type="radio"/>															
Materialressurser	2	<input type="radio"/>															
Energiforbruk	4	<input type="radio"/>															
Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	6	<input type="checkbox"/>															
<h4>Drivhuseffekt</h4> <table border="1"> <tr> <td>Globalt oppvarmingspotensial (GWP)</td> <td>1</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>	Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	1	<input type="radio"/>	<h4>Sirkulærøkonomi</h4> <table border="1"> <tr> <td>Egnethet for gjenvinning</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	Egnethet for gjenvinning	-											
Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	1	<input type="radio"/>															
Egnethet for gjenvinning	-																

Produsent: Moelven Wood AB
Generisk produkt: Kryssfinérplater
Produktgruppe: Bygningsplater
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Ømfintlig
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 3,38 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:
 224 Avstivende konstruksjoner
 226 Kledning og overflate
 231 Bærende yttervegger
 232 Ikke-bærende yttervegger
 236 Innvendig overflate
 241 Bærende innervegger
 242 Ikke-bærende innervegger
 246 Kledning og overflate
 253 Oppfôret gulv, påstøp
 256 Faste himlinger og overflatebehandling
 261 Primærkonstruksjon
 266 Himling innvendig overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 63,0 % fornybar primærenergi
 37,0 % ikke fornybar primærenergi

¹⁾ Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31.12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)