

EPD-referanse: NEPD-5399-4713-SE

ECOproduct metode: v5.3

Moelven Wood AS

Vänerply Kryssfinér K20/70 15 mm

Vurderingen er gyldig til 22.11.2028 forutsatt publisert på <https://nobb.no>
Denne sertifikatet er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 7539

 Inneklima Emisjoner av gasser 4 ☐	 Energi Energiforbruk 4 ☐	 Ressursbruk Råmaterialressurs 2 ☒
 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 6 ☐	 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 ☒	 Sirkulærøkonomi Egnethet for gjenvinning 5 ☐

Produsent: Moelven Wood AS**Generisk produkt:** Kryssfinérplater**Produktgruppe:** Innendørs bygningsplater og kledning**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Ømfintlig**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** 4,3 kg/m² ¹⁾**Bygningdeler:**

236 Innvendig overflate

256 Faste himlinger og overflatebehandling

266 Himling innvendig overflate

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

253 Oppfôret gulv, påstøp

...

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

63,0% fornybar primærenergi

37,0% ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

3,15 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

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)