

EPD-referanse: NEPD-12183-12247


ECOproduct metode: v5.4

Moelven Wood AS


CU-impregnert trelast i klasse AB

Vurderingen er gyldig til 12.05.2027 forutsatt publisert på <https://nobb.no>
Denne sertifikatet er gyldig t.o.m. 31.12.2026.


Nr. 7236

 **Inneklima**


Produktet skal ikke benyttes på varm side av -

 **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 6

Produsent: Moelven Wood AS**Generisk produkt:** Konstruksjonsvirke**Produktgruppe:** Konstruktive treprodukter**Dokumentert levetid:** 50 år**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** 160 kg/m³ *)**Bygningdeler:**

284 Balkonger og verandaer

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

73,97% fornybar primærenergi

25,99% ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

227,68 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for Mat 02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.

*) 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)