

EPD-referanse: NEPD-1829-781-NO


ECOproduct metode: v4

Moelven Industrier ASA, divisjon Wood


Termotre av gran og furu

Vurderingen er gyldig til 12.07.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 12.07.2024.


Nr. 3156

 **Inneklima**


Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran

 **Ressursbruk**

Materialressurser	2	○
Energi	4	■

 **Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○

 **Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 ○

Produsent: Moelven Industrier ASA, divisjon Wood
Generisk produkt: Ubehandlet trevirke
Produktgruppe: Utvendig kledning
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Moderat
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 14 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:
235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
23,6 % fornybar primærenergi
76,4 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

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)