

EPD-referanse: NEPD-1830-781-NO

## Moelven Industrier ASA

### Termoask

Vurderingen er gyldig til 12.07.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Nr. 3157

**Inneklima**

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)

**Ressursbruk**

Materialressurser	2	<input type="radio"/>
Energi	4	<input type="checkbox"/>

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3

**Produsent:** Moelven Industrier ASA  
**Generisk produkt:** Ubehandlet trevirke  
**Produktgruppe:** Utvendig kledning  
**Antatt teknisk levetid:** 60 år  
**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke  
**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt  
**Referanseverdi GWP:** 15,06 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningsdeler:**  
235 Utvendig kledning og overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**  
18,2 % fornybar primærenergi  
81,8 % ikke fornybar primærenergi

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

\*) 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)