

EPD reference: NEPD-1830-781-NO

## Moelven Industrier ASA

### Termoask



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

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. 31.12.2021.

Nr. 3157

**Inneklima**

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

**Ressurs/Energi**

Materialressurser	2	○
Energiforbruk	4	○

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○
---	---	---

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	1	○
------------------------------------	---	---

**Sirkulærøkonomi**

Egnethet for gjenvinning	-	
--------------------------	---	--

**Produsent:** Moelven Industrier ASA  
**Generisk produkt:** Ubehandlet trevirke  
**Produktgruppe:** Utvendig kledning  
**Antatt teknisk levetid:** 60 år  
**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke  
**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt  
**Referanseverdi GWP:** 129,85 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**  
235 Utvendig kledning og overflate

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

<sup>1)</sup> 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)