

EPD reference: NEPD-472-330-NO

## Moelven Wood AS

Kobberimpregnert trelast i kl AB



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 30.06.2021 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 30.06.2021.

Nr. 1396

**Inneklima**

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

**Ressursbruk**

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

**Helse- og miljø**

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

**Drivhuseffekt**

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

**Produsent:** Moelven Wood AS

**Generisk produkt:** Behandlet 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:**

65,2 % fornybar primærenergi

34,6 % 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)