

EPD-referanse: NEPD-2146-972-NO

★ HEA02

## Moelven Modus AS

Uni Wall systemvegg med enkle gipsplater, 98 mm (Rw 40 dB)

Vurderingen er gyldig til 23.04.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Nr. 4368

Inneklimatekonomi

Emisjoner av gasser 2

Ressursbruk

Materialressurser	3	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="radio"/>

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3

**Produsent:** Moelven Modus AS  
**Generisk produkt:** Gipsvegger  
**Produktgruppe:** Systemvegger  
**Antatt teknisk levetid:** 60 år  
**Fuktbestandighet:** Moderat  
**Renholdsvennlighet:** God  
**Referanseverdi GWP:** 33,04 kg/m<sup>2</sup> \*)

**Bygningsdeler:**  
243 Systemvegger, glassfelt

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**  
6,1 % fornybar primærenergi  
93,4 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng innen kategoriene HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual versjon 6.0

\*) 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)