

EPD-referanse: NEPD-2547-1284-NO

## Moelven Industrier ASA

Høvellast av gran eller furu



A20 HEA02

Nr. 5477

Vurderingen er gyldig til 23.11.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

<h3>Inneklima</h3> <table border="1"> <tr> <td>Emisjoner av gasser</td> <td>2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Lukt</td> <td>2</td> <td>○</td> </tr> </table>	Emisjoner av gasser	2	○	Lukt	2	○	<h3>Ressursbruk</h3> <table border="1"> <tr> <td>Materialressurser</td> <td>2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Energi</td> <td>3</td> <td>○</td> </tr> </table>	Materialressurser	2	○	Energi	3	○	<h3>Helse- og miljø</h3> <table border="1"> <tr> <td>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer</td> <td>1</td> <td>○</td> </tr> </table>	Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○
Emisjoner av gasser	2	○															
Lukt	2	○															
Materialressurser	2	○															
Energi	3	○															
Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○															
<h3>Drivhuseffekt</h3> <table border="1"> <tr> <td>Globalt oppvarmingspotensial (GWP)</td> <td>2</td> <td>○</td> </tr> </table>	Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	○														
Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	○															

**Produsent:** Moelven Industrier ASA  
**Generisk produkt:** Konstruksjonsvirke  
**Produktgruppe:** Bjelker, søyler og stendere  
**Antatt teknisk levetid:** 60 år  
**Fuktbestandighet:** Ømfintlig  
**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt  
**Referanseverdi GWP:** 1,03 kg/m<sup>3</sup> \*)

**Bygningsdeler:**  
 222 Søyler  
 223 Bjelker  
 229 Andre deler av bæresystem  
 231 Bærende yttervegger  
 232 Ikke-bærende yttervegger  
 241 Bærende innervegger  
 242 Ikke-bærende innervegger

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**  
 63,7 % fornybar primærenergi  
 36,3 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng innen kategoriene MAT01, HEA02 og A20 i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

\*) 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)