

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. 31.12.2022.

**Inneklima**

Emisjoner av gasser	2	○
Lukt	2	○

**Ressursbruk**

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

**Helse- og miljø**

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

**Drivhuseffekt**

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)