

EPD-referanse: NEPD-2547-1284-NO

Moelven Industrier ASA

Høvellast av gran eller furu



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 23.11.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 5477

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/m³ ¹⁾

Bygningsdeler:

- 222 Søyler
- 223 Bjelker
- 229 Andre deler av bæresystem
- 231 Bærende yttervegger
- 232 Ikke-bærende yttervegger
- 241 Bærende innervegger
- 242 Ikke-bærende innervegger
- 249 Andre deler av innervegg

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

- 63,7 % fornybar primærenergi
- 36,3 % ikke fornybar primærenergi

¹⁾ 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)