

EPD-referanse: NEPD-1937-857-NO

ECOproduct metode: v4

# Bergene Holm AS

Fingerskjøtt konstruksjonsvirke, gran



★ A20 ★ HEA02

Nr. 4357

Vurderingen er gyldig til 29.11.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 29.11.2024.

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:** Bergene Holm AS**Generisk produkt:** Konstruksjonsvirke**Produktgruppe:** Konstruktive treprodukter**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Ømfintlig**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** 1,03 kg/m<sup>3</sup> <sup>1)</sup>**Bygningdeler:**

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:**

77,0 % fornybar primærenergi

23,0 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 og HEA02 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

<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)