

EPD-referanse: NEPD307-179-NO

## Treindustrien

### Skurlast av gran



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 09.03.2020 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2019.

Nr. 1101

 <p><b>Inneklima</b></p> <p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspørre)</p>	 <p><b>Helse- og miljøskadelige stoffer</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer <b>1</b></p>	 <p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Materialressurser <b>2</b> Energiforbruk <b>3</b></p>	 <p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) <b>1</b></p>
---	--	---	--

Produsent:	Treindustrien
Generisk produkt:	Konstruksjonsvirke
Produktgruppe:	Bjelker, søyler og stendere
Antatt teknisk levetid:	60 år
Fuktbestandighet:	Ømfintlig
Renholdsvennlighet:	Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP:	1.56 kg <sup>1)</sup>

<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)