

EPD reference: NEPD-1828-781-NO

Moelven Industrier ASA

Sibirsk lerk



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 11.07.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 3158

<p>Inneklima</p> <p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)</p>	<p>Ressurs/Energi</p> <table border="1"> <tr> <td>Materialressurser</td> <td>2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Energiforbruk</td> <td>3</td> <td>○</td> </tr> </table>	Materialressurser	2	○	Energiforbruk	3	○	<p>Helse- og miljø</p> <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	○
Materialressurser	2	○									
Energiforbruk	3	○									
Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○									
<p>Drivhuseffekt</p> <table border="1"> <tr> <td>Globalt oppvarmingspotensial (GWP)</td> <td>1</td> <td>○</td> </tr> </table>	Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	1	○	<p>Sirkulærøkonomi</p> <table border="1"> <tr> <td>Egnethet for gjenvinning</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	Egnethet for gjenvinning	-					
Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	1	○									
Egnethet for gjenvinning	-										

Produsent: Moelven Industrier ASA
Generisk produkt: Ubehandlet trevirke
Produktgruppe: Utvendig kledning
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Moderat
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 129,85 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:
 235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 21,6 % fornybar primærenergi
 78,4 % 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)