

**Produsent:** Treindustrien  
**Produkt:** Heltrepanel av bartre til innvendig bruk  
**Kontaktperson:** Espen Tuveng  
**E-post:** [espen.tuveng@trelast.no](mailto:espen.tuveng@trelast.no)

**Inneklima**

Emisjoner av gasser  
 Luktmissnøye (frivillig, bidrar ikke til poeng)

**Helse- og miljøfarlige stoffer**

Helse- og miljøfarlige stoffer

**Ressursbruk**

Fornybare/ikke fornybare materialer

Netto bruk av ferskvann

Energi

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (produkt)

Globalt oppvarmingspotensial (transport)

**Vurderingsgrunnlag:** EPD type III iht. NS-EN 15804, eksternt verifisert

**Vurderingen gyldig til:** 08.03.2020 (31.12.2015)\*

**Livssyklusperspektiv:** Vugge til port (A1 – A3)

**Deklarert enhet (DE):** 1 m<sup>2</sup>

**Tykkelse og vekt DE:** 14 mm / 6,58 kg

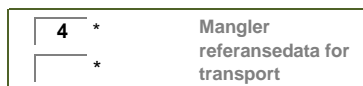
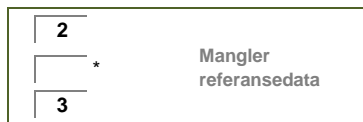
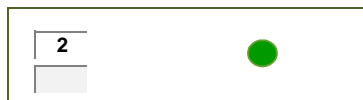
**Produktkategori:** Innvendig kledning

**Fuktbestandighet:** Ømfintlig overfor fukt



**Renholdsvennlighet:** Middels

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Karakter** **Totalvurdering**



**Symbolforklaring**

- 1 Utmerket
-  2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
-  5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
-  8 Svært dårlig (eller ufullstendig)

Kommentarer til vurderingen

**Inneklima**

Emisjoner av gasser:  
 Produktet karakteriseres som lavemitterende i henhold til NS-EN 15251.

Luktmissnøye (bidrar ikke til poeng):

-  
**Totalvurdering for inneklima er grønn (2), dvs. «god».**

**Helse- og miljøfarlige stoffer**

Produktet tilfredsstiller kravene satt av BVD anbefalt, og inneholder ikke mer enn 0,1 vekt% av stoffer på REACHs godkjenningsliste, kandidatliste og/eller den norske prioritetslisten.

**Totalvurdering for helse- og miljøfarlige stoffer er grønn (1), dvs. «utmerket».**

**Ressursbruk**

Fornybare/ikke fornybare materialer:  
 Produktet består av 100 % fornybare råmaterialer.

Andel sekundære materialer:  
 Produktet består kun av jomfruelige materialer.

Netto bruk av ferskvann:  
 Mangler referansedata.

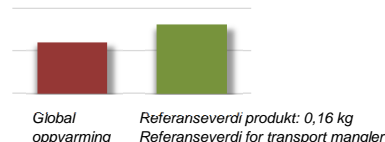
Energi:  
 Energiforbruket er fordelt på 68 % fornybar primærenergi brukt som råmateriale, 25 % fornybar primærenergi brukt som energibærer og 8 % ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer.

**Mangler referansedata for forbruk av ferskvann.**



**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial:  
 Globalt oppvarmingspotensial for produktet er 73 % av referanseverdien (referanseverdiene for produktet er hentet fra «www.klimagassregnskap.no»).



\* Referansedata justeres én gang i året, og karakterer for vann og drivhuseffekt kan da endres. Imidlertid vil denne rapporten være gyldig tilsvarende gyldighetstiden til EPD-en som vurderingen er basert på.