

EPD-referanse: NEPD-1934-857-NO

Bergene Holm AS

Kobberimpregnert utvendig kledning av furu i klasse AB

Vurderingen er gyldig til 29.11.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 4360

Inneklima

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)

Ressursbruk

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 3 ○

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 1 ○

Produsent: Bergene Holm AS
Generisk produkt: Behandlet trevirke
Produktgruppe: Utvendig kledning
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Påvirkes ikke
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 15,06 kg/m² *)

Bygningsdeler:
 235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 76,7 % fornybar primærenergi
 23,3 % ikke fornybar primærenergi

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

*) 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)