

EPD-referanse: MD-22001-EN

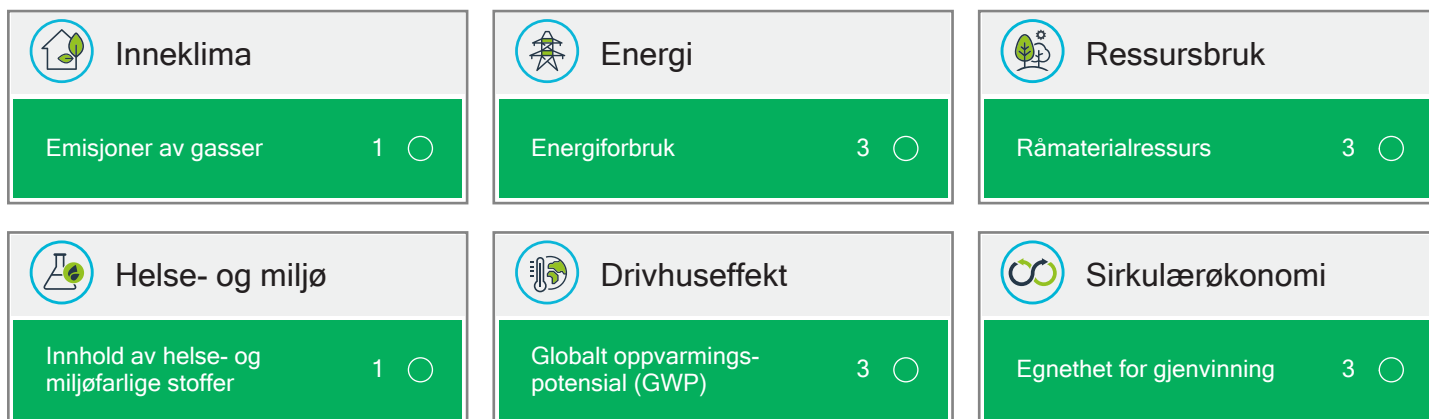
Egersund Wienerberger A/S, Helligsø Teglverk

Rød teglstein basert på grønn strøm og sertifisert biogass-produksjon



Vurderingen er gyldig til 24.02.2027 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Nr. 7062



Produsent: Egersund Wienerberger A/S, Helligsø Teglverk
Generisk produkt: Teglstein
Produktgruppe: Konstruksjonsmaterialer
Antatt teknisk levetid: 150 år
Fuktbestandighet: Påvirkes ikke
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 220,48 kg/m³ ¹⁾

Bygningsdeler:
 231 Bærende yttervegger
 232 Ikke-bærende yttervegger
 241 Bærende innervegger
 242 Ikke-bærende innervegger

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 80,1 % fornybar primærenergi
 7,1 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 og HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

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)