

EPD-referanse: MD-21059-EN

Egersund Wienerberger A/S, Vesterled Teglværk

Rosé teglstein basert på biogass-produksjon

Vurderingen er gyldig til 08.11.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 6959

Inneklima

Emisjoner av gasser	1	○
Lukt	-	

Energi

Energiforbruk	3	○
---------------	---	---

Ressursbruk

Råmaterialressurs	3	○
-------------------	---	---

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○
---	---	---

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	4	□
------------------------------------	---	---

Sirkulærøkonomi

Egnethet for gjenvinning	3	○
--------------------------	---	---

Produsent: Egersund Wienerberger A/S, Vesterled Teglværk

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:

80,0 % fornybar primærenergi

8,6 % 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 byggevarernes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevareren 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)