



EPD-referanse: MD-21062-EN

Egersund Wienerberger A/S, Vesterled Tegl­væ

Gule og sandfarget teglstein type LESS, basert på biogass-produksjon

Vurderingen er gyldig til 07.11.2026 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 6963

 <p>Inneklima</p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input type="radio"/></p> <p>Lukt -</p>	 <p>Energi</p> <p>Energiforbruk 4 <input type="checkbox"/></p>	 <p>Ressursbruk</p> <p>Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/></p>
 <p>Helse- og miljø</p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/></p>	 <p>Drivhuseffekt</p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/></p>	 <p>Sirkulærøkonomi</p> <p>Egnethet for gjenvinning 3 <input type="radio"/></p>

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/m³¹⁾

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

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 86,8 % fornybar primærenergi
 13,0 % 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)