

EPD-referanse: NEPD-3413-2026-EN

ECOproduct metode: v5.3

Rockwool AS

Byggisolasjon densitet $\leq 55 \text{ kg/m}^3$ og $R=1$

Vurderingen er gyldig til 23.03.2027 forutsatt publisert på <https://nobb.no>
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 7354

<h3>Inneklima</h3> <p>Emisjoner av gasser 5 <input type="checkbox"/></p>	<h3>Energi</h3> <p>Energiforbruk 5 <input type="checkbox"/></p>	<h3>Ressursbruk</h3> <p>Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/></p>
<h3>Helse- og miljø</h3> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/></p>	<h3>Drivhuseffekt</h3> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 <input type="radio"/></p>	<h3>Sirkulærøkonomi</h3> <p>Egnethet for gjenvinning 7 <input type="triangle-up"/></p>

Produsent: Rockwool AS

Generisk produkt: Steinull

Produktgruppe: Isolasjonsmaterialer

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 1,6 kg/m² for $R=1$ ¹⁾

Bygningdeler:

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

232 Ikke-bærende yttervegger

242 Ikke-bærende innervegger

241 Bærende innervegger

256 Faste himlinger og overflatebehandling

...

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

48,81% fornybar primærenergi

51,19% ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

0,11 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

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)