

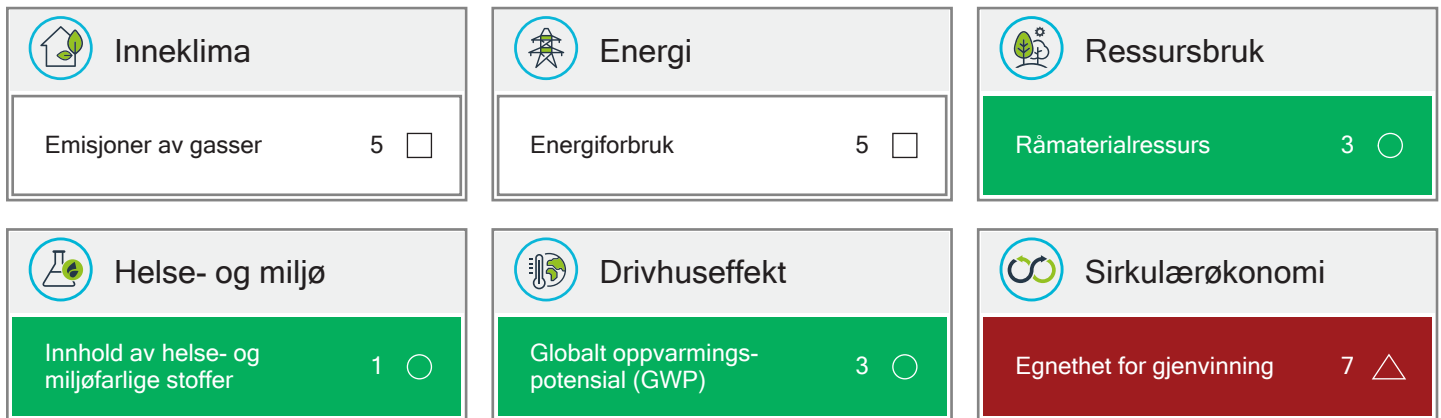
EPD-referanse: NEPD-3413-2026-EN

ECOproduct metode: v5.3

AS Rockwool

Byggisolasjon densitet $\leq 55 \text{ kg/m}^3$ og $R=1$ Vurderingen er gyldig til 23.03.2027 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7354

**Produsent:** AS Rockwool**Generisk produkt:** Steinull**Produktgruppe:** Isolasjonsmaterialer**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** $1,6 \text{ kg/m}^2$ for $R=1$ ¹⁾**Bygningdeler:**

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

242 Ikke-bærende innervegger

251 Frittstående dekker

254 Gulvsystemer

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

48,8 % fornybar primærenergi

51,2 % ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

,11 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0/6.1

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)