

EPD reference: EPD_REDAir_FLEXsystem

Rockwool International A/S

REDAir™ FLEX-system. Densitet 78 kg/m³ og R=1



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 01.08.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2020.

Nr. 3178

| Inneklima | | Helse- og miljøskadelige stoffer | | Ressursbruk | | Drivhuseffekt | |
|---------------------|---|---|---|-------------------|---|------------------------------------|---|
| Emisjoner av gasser | 2 | Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer | 1 | Materialressurser | 3 | Globalt oppvarmingspotensial (GWP) | 2 |
| Lukt | 2 | | | Energiforbruk | 5 | | |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Produsent: | Rockwool International A/S |
| Generisk produkt: | Steinull |
| Produktgruppe: | Isolasjonsmaterialer |
| Antatt teknisk levetid: | 50 år |
| Fuktbestandighet: | Påvirkes ikke |
| Renholdsvennlighet: | Ikke aktuelt |
| Referanseverdi GWP: | 7.28 kg 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)