

EPD-referanse: NEPD-1900-812-NO

ECOproduct metode: v5


★ HEA02

## Asak Miljøstein AS


Trappelement, 15 cm

Vurderingen er gyldig til 08.10.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 08.10.2024.


Nr. 4435


**Inneklima**


Emisjoner av gasser 1 ☐


**Ressursbruk**

Materialressurser	3	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="radio"/>


**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ☐


**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 ☐

**Produsent:** Asak Miljøstein AS

**Generisk produkt:** Betongelementer

**Produktgruppe:** Armert betong

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 0,14 kg/kg <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

282 Utvendige trapper

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

20,8 % fornybar primærenergi

66,3 % ikke fornybar primærenergi

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

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i teknisk manual v6.0

<sup>1)</sup> 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)