

EPD-referanse: NEPD-1900-812-NO

ECOproduct metode: v5

# Asak Miljøstein AS

Trappelement, 15 cm



★ A20 ★ HEA02

Nr. 4435

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.

Inneklima	
Emisjoner av gasser	1 <input type="radio"/>
Lukt	-

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

Helse- og miljø	
Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1 <input type="radio"/>

Drivhuseffekt	
Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2 <input type="radio"/>

**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 til å samle poeng for MAT01 og HEA02 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

<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)