

EPD-referanse: Vegg standard\_NEPD-4628-3884

ECOproduct metode: v5.3

★ HEA02

# Spenncon AS

## Veggelement B35

Vurderingen er gyldig til 29.06.2028 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7488

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input type="radio"/></p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 4 <input type="checkbox"/></p>

**Produsent:** Spenncon AS

**Generisk produkt:** Uisolert veggelementer i betong

**Produktgruppe:** Armert betong

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

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

**Bygningdeler:**

231 Bærende yttervegger

232 Ikke-bærende yttervegger

241 Bærende innervegger

242 Ikke-bærende innervegger

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

37,6 % fornybar primærenergi

31,6 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

kg biogent karbon er lagret i produktet

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>\*) 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.</sup>

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)