



Publicerat: 2018-02-14

## Prefab Hisstopp, hissgröp / Betongelement

Våra hissgröpar dimensioneras och tillverkas enligt gällande normer och är säkra, beständiga och vattentäta. Gröparna är framtagna för att passa de mest förekommande hissarna på marknaden.

Version	i	1
Leverantör	i	UBAB Ulricehamns Betong AB
BVB ID	i	106888
BSAB-kod	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	GSC.8 - Diverse konstruktioner av betongelement
BK04	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	10099 Prefabelement övrigt
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus

[Visa](#) ▾

**Byggvarudeklaration**

2018-01-31

764.60 kB

**Leverantörsintyg**

2018-01-31

265.89 kB

**Säkerhetsdatablad**

2018-01-31

215.88 kB

**Säkerhetsdatablad**

2018-01-31

215.88 kB

**Säkerhetsdatablad**

2018-01-31

1.20 MB

**Säkerhetsdatablad**

2018-01-31

93.09 kB

**Säkerhetsdatablad**

2018-01-31

101.08 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2018-01-31


81.77 kB

Förklaring av tabellen i

— Visa information

- Komponent
- Mängd i komponent
- Mängd i produkt
- CAS
- EG
- Legering
- H-angivelse
- Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Krossat berg	46,9%	Övrigt, naturmaterial		
Naturgrus/berg	21,2%	Övrigt, naturmaterial		
Portlandcement synonym standardcement, Vitcement	12,9-20,3%	65997-15-1		H315 H318 H335
Armeringsstål SS-EN 10080:2005	6-10%	Övrigt, metaller		
Vatten	6,4-8,3%	7732-18-5		
Sikament - 20HE 50%	0,24%	Övrigt		
SikaAer - S 10%	0,02%	Övrigt		
ChrysoDem LEV Ekla 20	<=0,002%	Övrigt		

**Bedömning**  Totalt  Livscykel  Innehåll

---

+ Visa bedömning på innehåll

- ✔ Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
  - ✔ Produkten innehåller inte nanomaterial
- 

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- ✖ <50 % förnybara råvaror
- ✖ Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- ✖ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ✖ Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

3. Emballage

- ✔ Leverans i bulk eller helt utan emballage

4. Bruksskedet

- ✔ Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning

5. Avfall och rivning

- ✔ Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- ✖ Materialåtervinning är endast möjlig som fyllnadsmassa för  $\geq 70$  % av varan
- ✔ Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- ✔ Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).


- ❓ Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

## Andra certifieringar/märkningar:




3.0 / 3.1

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

**2.1 / 2.2**

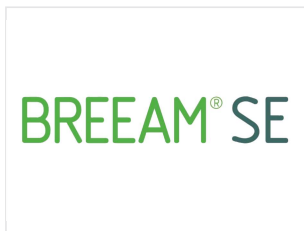
**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

---




**2017 v.1.1**

**Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0**

**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

---