



Publicerat: 2018-01-23

Prefab trappa, ytbehandlad/Betongelement

Betongelement för byggnation av bostadshus, parkeringshus, industrilokaler, hallar, kontor, skolor, offentliga byggnader samt för arkitektsoniska utsmyckningar.

Version	i	3
Leverantör	i	UBAB Ulricehamns Betong AB
BVB ID	i	83564
BSAB-kod	i	
Visa	▼	N - Kompletteringar av sakvaror m m
BK04	i	
Visa	▼	04402 Trappor
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (10 st)

[Visa](#) ▼

Leverantörsintyg

2017-12-08

264.14 kB

Säkerhetsdatablad

2018-01-08

215.88 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2018-01-08

81.77 kB

Säkerhetsdatablad

2018-01-08

1.20 MB

Säkerhetsdatablad

2018-01-08

44.34 kB

Säkerhetsdatablad

2018-01-08

37.74 kB

Säkerhetsdatablad

2018-01-08

215.88 kB

Byggvarudeklaration

2018-01-08

751.09 kB

Säkerhetsdatablad

2018-01-08

93.09 kB

Säkerhetsdatablad

2018-01-08

101.08 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾

Drift- och skötselinstruktion

2018-01-08

133.38 kB

Innehåll

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	28-69%	Övrigt, naturmaterial		
Naturgrus/berg	15-31%	Övrigt, naturmaterial		
Portlandcement synonym standardcement, Vitcement	13-19,8%	65997-15-1		
Armeringsstål SS-EN 10080:2005	2-10%	Övrigt, metaller		
Vatten	3,2-8,2%	7732-18-5		
Lithurin Seal	0,7%	Övrigt		
Uthurin Hard	0,7%	16949-65-8	H301	
Sikament-20HE 50%	0,16-0,66%	Övrigt		
SikaAer-S 10%	0,04-0,15%	Övrigt		
Chryso Dem LEV Ekla 20	0-0,002%	Övrigt, kemikalier		

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- ✔ Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
 - ✔ Akuttoxiskt i kategori 3 (H301, H311, H331): < 1% av enskilt ämne/-n
 - ✔ 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

- Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

4. Bruksskedet

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

5. Avfall och rivning

- ✔ Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Materialåtervinning är endast möjlig som fyllnadsmassa för ≥ 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.)

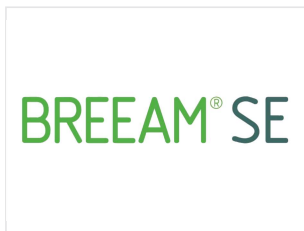
2.1 / 2.2

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
