



Publicerat: 2021-06-07

Prefab trappa (grå) / Betongelement

Svängda, raka, smala eller breda. Plan -och sättsteg är obehandlade. Finrollad undersida. Trappan är förberedda med räckesfästen.

Version	i	2		
Leverantör	i	UBAB Ulricehamns Betong AB		
BVB ID	i	109439		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	GSC.71 - Hellowpstrappor av betongelement GSC.72 - Halvloopstrappor av betongelement		
BK04	i			
Visa	▼	04402 Trappor		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	Trappa (grå)			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st) i

[Visa](#) ▾

Deklaration av delkomponent

2021-05-20

89.41 kB

Deklaration av delkomponent

2021-05-20

366.19 kB

Deklaration av delkomponent

2021-05-20

474.67 kB

Deklaration av delkomponent

2021-05-20

137.88 kB

Miljövarudeklaration (EPD)

2021-05-20

406.21 kB

Byggvarudeklaration

2021-05-20

366.73 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾

Drift- och skötselinstruktion

2021-05-20

349.03 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Armering

Armeringsstål SS-EN 10080:2005	2-4%	Övrigt, metaller		
--------------------------------	------	------------------	--	--

Betong

Krossat berg	46,0-48,0%	Övrigt, naturmaterial		
Naturgrus/berg	24,0-26,0%	Övrigt, naturmaterial		
Portlandcement synonym standardcement, Vitcement	15,0-17,0%	65997-15-1		H315 H318 H335
Vatten	7,5-8,5%	7732-18-5		
Triisobutylfosfat	0,15-0,20%	126-71-6		
SikaAer-s 10%	0,014-0,016%	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
- ✔ Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

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

2. Tillverkning av varan

- ✔ Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.
- ✖ < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

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 ≥ 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:




2017 v.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.)

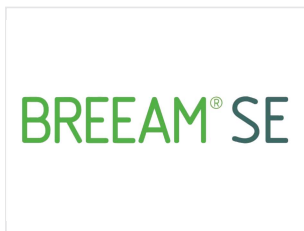
2.1 / 2.2

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
