



Publicerat: 2016-05-30

Trappa

Sollebrunns Betongelements erbjudande gällande trappor består i första hand av raka halv- eller helloppstrappor, som tillverkas i gråbetong för att få en eventuell beklädnad på arbetsplatsen.

Version	1
Leverantör	Sollebrunns Betongelement AB
BVB ID	91254
BSAB-kod (1 st) Visa ▾	
G - Konstruktioner av monteringsfärdiga element	
BK04 (1 st) Visa ▾	
10099 Prefabeleent övrigt	
Användningsområde	Inomhus/Utomhus
Artiklar (1 st) Visa ▾	
Leverantörs artikelnummer: 1300	
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st) Visa ▾	
Byggvarudeklaration 2016-05-19 1.99 MB	

Deklaration av delkomponent

2016-05-19

2.02 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-05-19

723.70 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-05-19

307.46 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-05-19

720.00 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-05-19

119.93 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-05-19

123.58 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-05-19

875.25 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (0 st)

[Visa](#) ▾

Dokument. Dra och släpp eller

* Endast användare inom samma företag som aktuell produkt tillhör kan lägga till eller ta bort dokument

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	R-fras	H-angivelse
Portlandcement synonym standardcement, Vitcement	Cement	8-25%	65997-15-1		
Flygaska	Cement	<5%	Övrigt		
stål	Hylsa	0,05-0,15%	12597-68-1---1-4401		
Sodium (C14-16) olefin sulfonate synonym Sulfonic acids, C14-16-alkane, sodium salt	Sika AER-S	<0,02%	68439-57-6		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-	Sika AER-S	<0,02%	68815-56-5		

hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, disodium salts

Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated

Sika AER-S

<0,012%

69227-22-1

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (2-N-oktyl-4-isotiazolin-3-on, oktylisotiazolin-3-on, Kathon 4200, Kathon 893, Kathon LM, Kathon LP Preservative, Kathon SP 70)

Sikament HD30

<0,004%

26530-20-1

R22 R23/24 R34 R43 R50/53
*Specifik haltgräns/M-faktor

H302 H311 H314 H317
H331 H400 H410 *Specifik haltgräns/M-faktor

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning av

Sikament HD30

<0,004%

55965-84-9

R23/24/25 R34 R43 R50/53
*Specifik haltgräns/M-faktor

H301 H311 H314 H317
H331 H400 H410 *Specifik haltgräns/M-faktor

Singel 8-16

30-40%

Övrigt, mineralbaserat

Armeringsstål

3,3-8%

Övrigt, metaller

CKD

<1,25%

68475-76-3

Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande

Riskminskningsämnen

Bedömning ■ Totalt ■ Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs "producentintyg om ämnesinnehåll och halter".
 - Allergiframkallande, Hudsensibiliserande och/eller Luftvägssensibiliserande (H317, H334): $\leq 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas
 - Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Producentintyg om ingående ämnen och halter saknas
 - Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 2,5\%$) redovisas
 - Miljöfarligt (410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 0,25\%$) redovisas
-

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- Samtliga råvaror och övriga insatsvaror som ingår i tillverkningen av varan är redovisade "grind till grind" enligt BVD3
- ≥ 50 % ändliga råvaror med nära hållbart uttag ($1 < \text{hållbarhetskvot} \leq 2$)
- Återvunnet material < 50 %

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas delvis om emissioner.
- Uppgifter redovisas om energianvändning. För mer information se inskickade dokument.
- Uppgifter redovisas om restprodukter (mängd samt andel som material- respektive energiåtervinns)

3. Emballage

- Uppgifter redovisas om transporter (transportslag samt andel)
- Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.
- Uppgifter finns om land för sluttillverkning av varan.

4. Bruksskedet

- Produktens livslängd är ca 25 år eller längre.

5. Avfall och rivning

- Varan är ej förberedd för demontering / isärtagning.
- Återanvändning är ej möjlig för ≥ 50 % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för ≥ 50 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Inne miljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Ej relevant

Uppfyller även krav för



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
Oavsett BSAB



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
Oavsett BSAB

