



Publicerat: 2016-03-24

Balkong/loftgång

Sollebrunns Betongelements balkongplattor och loftgångar tillverkas generellt med hålkäl, fall från fasad samt droppnäsa men kan vid nybyggnation förses med olika lösningar för koppling och momentinspänning till den övriga stommen. Här kan man också som ett led i miljöarbetet hitta olika lösningar för att minimera köldbryggor och minska energiförbrukningen till exempel med hjälp av isolerings- och inspänningsmoduler.

Version	1
Leverantör	Sollebrunns Betongelement AB
BVB ID	89620
BSAB-kod (1 st) Visa ▾ Övriga varor	
BK04 (1 st) Visa ▾ 10099 Prefabeleent övrigt	
Användningsområde	Utomhus
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (14 st) Visa ▾	
Emissionsrapport/Certifikat 2016-03-18 723.70 kB	

Säkerhetsdatablad

2016-03-18

74.08 kB

Säkerhetsdatablad

2016-03-18

307.46 kB

Säkerhetsdatablad

2016-03-18

123.58 kB

Säkerhetsdatablad

2016-03-18

119.93 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-03-22

585.94 kB

Produktfaktablad

2016-03-22

1.19 MB

Produktfaktablad

2016-03-22

289.13 kB

Produktfaktablad

2016-03-22

1.73 MB

Intyg, CE-märkning

2016-03-24

875.25 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-03-24

630.85 kB

Byggvarudeklaration

2016-03-24

2.19 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-03-24

720.00 kB

Deklaration av delkomponent

2016-03-24

2.02 MB

Visa ▾

2016-03-18

Certifikat.pdf

241.15 kB

Övriga dokument ▾

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	Byggcement skövde	10-25%	65997-15-1		
Flygaska	Byggcement skövde	<5%	Övrigt		
CKD	Byggcement skövde	<1,25%	68475-76-3		
Mineralull	Rockwool	<0,78%	Övrigt, mineralbaserat		
Stål, ej rostfri	Vajer	0,15-0,25%	Övrigt, metaller		
Stål med 12,3% Nickel	Räckesfästen	0,05-0,15%	Övrigt, metaller		
Stål med 10,2% Nickel	Hylsa	0,05-0,15%	Övrigt, metaller		

Nickel	I Stål med nickel	0,0335%	7440-02-0	R40 R43 R48/23 R48/23 R52 R53	H317 H351 H372 H412
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
Sodium (C14-16) olefin sulfonate synonym Sulfonic acids, C14-16-alkane, sodium salt	SikaAer-s VIB	0,002%	68439-57-6		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, disodium salts	SikaAer-s VIB	0,002%	68815-56-5		
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	SikaAer-s VIB	0,0016%	69227-22-1		
Gjutsand 0-8		35-45%	Övrigt		
Singel 8-16		30-40%	Övrigt		
Vatten		5-10%	7732-18-5		
Armeringsstål		3,3-8%	Övrigt, metaller		
Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande			Riskminskningsämnen 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".
 - Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
 - Allergiframkallande, Hudsensibiliserande och/eller Luftvägssensibiliserande (H317, H334): ≤ 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
 - Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Producentintyg om ingående ämnen och halter saknas
 - Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
 - Miljöfarligt (410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 0,25%) redovisas
-

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- Uppgifter om råvaror redovisas delvis. För mer information se inskickade dokument.
- ≥ 50 % ändliga råvaror med hållbart uttag (hållbarhetskvot < 1)
- 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 endast möjlig som fyllnadsmassa 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

