

Publicerat: 2016-05-30

## Innervägg

Våra massiva väggelement tillverkas i homogen betong av varierad tjocklek, beroende på behov och krav. Vi gjuter våra massiva väggelement mot en slät formsida medan den andra sidan finrollas för att uppnå bästa möjliga kvalitet. Innan en komplett färdigställd yta är klar för målning eller tapetsering är det normalt att bredspackling görs två gånger.

Version	1
Leverantör	Sollebrunns Betongelement AB
BVB ID	91255
BSAB-kod (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾	
GSC.5 - Väggar o d av betongelement	
BK04 (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾	
10005 Väggelement	
Användningsområde	Inomhus
Artiklar (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾	
Leverantörs artikelnummer: 2000	

## Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (9 st)

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2016-05-19

2.08 MB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2016-05-19

723.70 kB

**Deklaration av delkomponent**

2016-05-19

2.02 MB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2016-05-19

307.46 kB

**Deklaration av delkomponent**

2016-05-19

720.00 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2016-05-19

172.68 kB

**Deklaration av delkomponent**

2016-05-19

119.93 kB

**Deklaration av delkomponent**

2016-05-19

123.58 kB

**Deklaration av delkomponent**

2016-05-19

875.25 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (0 st)

Visa ▾



## Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	R-fras	H-angivelse
Flyttillsats, ospecificerad	SikaAer-S	0-0,4%	Övrigt, kemikalier		
Flyttillsats, ospecificerad	Sikament HD	0-0,4%	Övrigt, kemikalier		
Singel 8-16		30-40%	Övrigt		
Cement		10-20%	Övrigt, kemikalier		
Armeringsstål SS-EN 10080:2005		3,3-8%	Övrigt, metaller		
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer		0,1- 0,3%	9002-86-2		
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni (A4, AISI 316, DIN X5CrNiMo17- 12-2, X5CrNiMo18.10, 316S31, SS 2347, SUS316, 08KH16N11M3, S31600)		0,05- 0,1%	12597-68-1---1- 4401		

## Bedömning

Totalt

Innehåll

#### + Visa bedömning på innehåll

Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas, vilket endast möjliggjort bedömning ner till nivå accepteras för respektive egenskapskriterium

#### + 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

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. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

Ej relevant

## Uppfyller även krav för

