

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Grundmäklarna	<b>Namn:</b> Grundmäklarna AB
<b>Namn:</b> Kantelement	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Kantelementen går att få i alla olika former efter kunden och fastighetens behov. -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> <b>GBA</b> - Konstruktioner av element av flera material i anläggning <b>GSA</b> - Konstruktioner av element av flera material i hus	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> <b>01213</b> - Cementbaserade skivor	





## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: mindre än 0,66 % av produkten består av pentan som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja (Y)
<b>Hälsöfarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

<b>Hälsöfarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2010-11-05	2020-12-10	Manuellt
 Produktinformation		2015-06-29	Manuellt
 Produktinformation		2010-10-19	Manuellt
Internt dokument *1	2020-12-10	2020-12-10	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2020-12-09	2020-12-10	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
expanderad polystyren		<66 %	
pentan	109-66-0	<0,66 %	H225, H304, H336, H411, EUH066
polystyren-polymer	9003-53-6	<42,9 %	
(styren)	<b>R H1</b> 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
sten		75 %	
aluminiumsterat	637-12-7	<0,9975 %	

**Ingående ämnen**

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
cellulosa	9004-34-6	8,0025 %	
kalk	1317-65-3	24,9975 %	
portlandcement	65997-15-1	39,9975 %	
kalciumaluminat			
kalciumsilikat			
PVA-fiber	9002-89-5	<0,9975 %	
(Polyvinylalkohol)			
(ethenol)	557-75-5		R25
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351

**Emissioner**

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

**Energiåtgång**

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

**Restprodukter / Avfall**

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 03

Farligt avfall:

-

-

**Andel återvunnet material**

Pre-consumer:

Post-consumer:

**Livslängd**

Livslängd: 50- år

**Klassning av produkten**

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

**Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)**

CSR-policy:

**Bruksskedet**

Krav på insatsvaror:

Ej relevant

## Kantelement

### Bruksskedet

**Energitillförsel:** Ej relevant

### Rivning

**Demonterbar:** Ja Skivan kan tas bort från cellplasten

**Särskilda åtgärder:** Nej

### Avfallshantering

**Särskilda restriktioner/rekommendationer:** Nej

### Innemiljö

**Kritiskt fuktillstånd:** Nej

### Övrigt



**Bedömd:** 2020-12-10 av Josephine Halldan

**Reviderad:** 2021-05-13 av Auto Update

**SHMD-nummer:** SHMD-Q1XLQ17H4

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

### Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 02 03	Plast
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet

## Förklaringar

H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R25	Giftigt vid förtäring