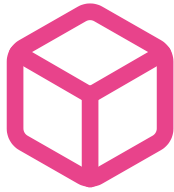


# Produkt



## Uppstignings- och inspektionslucka FVU, FVI med isolerad sarg

Publicerad 2018-02-05

Anledning till ny version: Uppdaterad med anledning av kriterieändringar för kemiskt innehåll + krit. 4.2 , Reviderad 2022-08-15.

Lucka med isolerad sarg för uppstigning på tak eller inspektionslucka för inspektion från tak.

BVB ID	106305	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	G - Konstruktioner av monteringsfärdiga element	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	01906 Taksmide, luckor, bryggor och balkonger	Leverantör	Firevent AB



Totalt  
Accepteras



Innehåll  
Accepteras



Livscykel  
Accepteras



BREEAM® SE

## Produktdata

## Innehållsredovisning



### Produkten omfattar följande listningar:

Kandidatämne (Carc.), Utfasningsämne, Riskminskningsämne, SIN, Tillståndsförteckningen (REACH XIV)

# Innehållsredovisning

Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse / Listningar	Egenklassif
Trä	44%	44%	Övrig t, natur mate rial	-	-	-	-
Aluzink	31%	31%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Polyesterbela varmförzinkad stålplåt SS-EN 10169	18,6 %	18,6 %	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Galvaniserat stål (Förzinkat)	2,2%	2,2%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
Mineralull	2%	2%	Övrig t, mine ralba serat	-	-	-	-
EPDM synonym Ethylene- ethylidenenor propylene ter	1%	1%	2503 8-36- 2	Sakn as	-	-	-
Polystyren	0,5%	0,5%	9003- 53-6	-	-	-	-
Polyesterfiber	0,1%	0,1%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
Silikon	0,1%	0,1%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-

Strontiumkroisynonym C.I. Pigment Yellow 32	>0,1 %	>0,1 %	7789-06-2	232-142-6	-
---	--------	--------	-----------	-----------	---

H302  
H350  
H400  
H410  
**Kandidatämne (Carc.)**  
**Riskminskningsämne**  
**SIN**  
**Tillståndsförteckningen (REACH XIV)**  
**Utfasningsämne**

## Bedömning



Totalt

**Mer information har kommit byggvarubedömningen**  
**Accepterastill handa som använts vid bedömningen.**



Innehåll

**Accepteras**

### 0. Innehållsdeklaration




Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium



Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): 0,01% - <0,1% av enskilt ämne/-n



Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5 %, av ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-faktor ≤ 2,5 %)

 Miljöfarligt (H410):  $\leq 0,25\%$ , av ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-faktor  $\leq 0,25\%$ )

---

 Produkten innehåller inte nanomaterial


---

 Livscykel  
**Accepteras**


### 1. Ingående material och råvaror

  $<50\%$  förnybara råvaror

---

 Uppgifter saknas om andel återvunnet material

---

 Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.


### 2. Tillverkning av varan

 Uppgifter saknas om emissioner under produktion.


---

 Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

### 3. Emballage

 Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

### 5. Avfall och rivning

 Återanvändning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.

---

 Material och Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70\%$  av varan.


---

 Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

---

 Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

### Emissioner - Taxonomin

 Ej relevant

---