



Publicerat: 2019-08-06

Scanlight Takfönster ALU

Scanlight takfönster med aluminiumram

Version	i	1
---------	---	---

Leverantör	i	Scanlight System AB
------------	---	---------------------

BVB ID	i	121519
--------	---	--------

BSAB-kod	i	
Visa		GSR - Konstruktioner av glaselement i hus

BK04	i	
Visa		04101 Fönster

Kemisk produkt		Nej
----------------	--	-----

Användningsområde		Inomhus/Utomhus
-------------------	--	-----------------

Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
170	Scanlight Takfönster ALU			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#)

Byggvarudeklaration

2019-07-09

72.35 kB

Environmental Product Declaration

2019-07-09

1.55 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-07-09

279.17 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

Visa ▾

Drift- och skötselinstruktion

2019-07-09

53.27 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen ⓘ

– Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse
Egenklassificering						

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Glas	47 %	Övrigt, mineralbaserat		
Glasfiberarmerad polyester	22 %	Övrigt, polymer		
AlMg3/AlMg4	22 %	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	5 %	12597-68-1		
Polyuretan skum	2-5 %	9009-54-5		
Styrodur	<2 %	Övrigt		

Bedömning – Totalt – Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

4. Brukskedet

- Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske. Oönskade ämnen finns i material som är i kontakt med vatten, men i mängd under redovisningskrav för nivå accepteras.

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för ≥ 70 % 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

Andra certifieringar/märkningar:



Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


 GULD

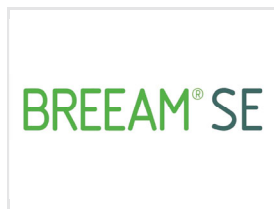
2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)




2017 v.1.1

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
