



Publicerat: 2016-11-22

Scanlight Takljuskupol F100

Installation på tak för att släppa in ljus i byggnader

Version	i	2		
Leverantör	i	Scanlight System AB		
BVB ID	i	49898		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	N - Kompletteringar av sakvaror m m		
BK04	i			
Visa	▼	04101 Fönster 04199 Fönster och glasvaror övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
F100	F100 Takljuskupol			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st)	i			

Visa ▾

Övrigt bedömningsunderlag

2012-07-03

176.83 kB

Produktfaktablad

2012-07-03

626.26 kB

Intyg, CE-märkning

2016-09-09

217.79 kB

Environmental Product Declaration

2016-09-09

1.21 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-09-09

1023.62 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-09-09

246.03 kB

Byggvarudeklaration

2016-09-22

540.70 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-10-13

122.46 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

– 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
Beslag				
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	1,04%	12597-68-1		
Kupa				
Polyethylene terephthalate G (PETG)	<37,47%	25640-14-6		
Nitar				
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	0,08%	Övrigt, metaller		
Bly	0,00%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.)	
Ramprofil				
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	<15,61%	9002-86-2		
Sarg				
Glasfiberarmerad polyester	<45,8%	Övrigt, polymer		
Polyuretan skum	<45,8%	9009-54-5		

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): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H412): ≤ 2,5% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas om emissioner i EPD. För mer information se inskickade dokument.
- < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser.

3. Emballage

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

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Energiåtervinning 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:



3.0

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 ej utfasningsämnen)

BREEAM® SE
MAT 8