

Publicerat: 2018-06-28

## Scanlight Lanterninsystem A60

Profilsystem för glastak, norrljus och lanterniner i de flesta former. Ett standardiserat men samtidigt flexibelt profilsystem för transparenta lanternin-konstruktioner. Med detta system tillverkas lösningar för dagsljusinsläpp genom tak med glas eller med polykarbonat-paneler. Extra starka profiler gör att man klarar långa fribärande spännvidder.

Version	i	1		
Leverantör	i	Scanlight System AB		
BVB ID	i	110925		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>	▼	GSR - Konstruktioner av glaselement i hus		
BK04	i			
<a href="#">Visa</a>	▼	04199 Fönster och glasvaror övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (2 st)				
<a href="#">Visa</a>	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
241	Scanlight Lanterninsystem A60			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)	i			
<a href="#">Visa</a>	▼			
<b>Byggvarudeklaration</b>				
2018-06-28				
614.33 kB				

## Drift- och underhållsrelaterade dokument (2 st)

Visa ▾

**Drift- och skötselinstruktion**

2018-06-27

12.37 kB

**Drift- och skötselinstruktion**

2018-06-27

12.39 kB

## Innehåll

## Förklaring av tabellen ⓘ

## - Visa information

Komponent

Mängd

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Ämne	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	<2%	12597-68-1		
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	<80%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	<40%	Övrigt, metaller		
Aluminiumlegering EN AW-1050A, Pb 0%	<10%	Övrigt, metaller		
Stenull	<2%	Övrigt, mineralbaserat		
Cellplast EPS	<2%	Övrigt, polymer		
EPDM	<2%	Övrigt, polymer		
Glas	<1%	Övrigt, mineralbaserat		
Lack	<1%	Övrigt, kemikalier		

## Bedömning

Totalt

Innehåll

---

### + Visa bedömning på innehåll

Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs "producentintyg om ämnesinnehåll och halter".

Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1%- <1% av enskilt ämne/-n

Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne

Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n

---

### + 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 innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

#### 5. Avfall och rivning

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

Materialåtervinning 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.

#### 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