



Publicerat: 2020-12-14

Bower E27 (Cebe Belysning)

Pendlad armatur med E27-sockel för eget val av LED-ljuskälla, beställs separat. Armaturen ger ett mjukt avbländat nedljus via ett opalt bländskydd. Utmärkt som punktbelysning eller som allmänbelysning.

Stomme av lackerad aluminiumplåt. Bländskydd av opal akryl. Pendlas, levereras med textiltäckad ledning 1,8 m och takkopp.

Version	i	1		
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB		
BVB ID	i	139338		
BSAB-kod	i	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning		
BK04	i	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (4 st)				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
A13129207	BOWER SVART E27			
A13129213	BOWER KOPPAR E27			
A13129236	BOWER VIT E27			
A131292155	BOWER OXIDGRÅ E27			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)	i			
Byggvarudeklaration				
2020-10-28				
100.66 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Kopplingsplint

Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,12%	24936-68-3		
---	-------	------------	--	--

Koppar	<0,08%	7440-50-8		
--------	--------	-----------	--	--

Lack

Epoxipolyesterlack	<2%	Övrigt, polymer		
--------------------	-----	-----------------	--	--

Lamphållare

Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	2,67%	24936-68-3		
---	-------	------------	--	--

Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	0,22%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
---	-------	------------------	-------------------	--

Bly	0,0033%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
-----	---------	-----------	---	--

Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	<0,15%	Övrigt, metaller		
--	--------	------------------	--	--

Bly	0,0045%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
-----	---------	-----------	---	--

Stål låglegerat, ospecificerad kvalitet	<0,07%	Övrigt, metaller		
--	--------	------------------	--	--

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Nippelrör Drag avlastare				
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	2,8%	Övrigt, metaller		
Bly	0,08%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Plastdetaljer				
Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], synonymt Polyamid 6,6, Nylon 66	0,1%	32131-17-2		
Skruvar Mutter				
Ämnesspecificerad stållegering	0,1%	Övrigt, metaller		
Skärm Innerdel				
Aluminiumlegering EN AW-1050A, Pb 0%	77,6%	Övrigt, metaller		
Takkopp plast				
Plast ABS	2,1%	9006-56-9		
Takkopp överdrag				
DC07 Kallvalsad stålplåt	8,8%	Övrigt, metaller		
Textilkabel				
Ospecificerat ämne	5,9%	Övrigt		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Ingen hänsyn har tagits till leverantörsintyget då alla obligatoriska fält inte är ifyllda.

Produkten innehåller mässing men uppgifter saknas om vilken legering som avses. För ospecificerad mässing antas ett blyinnehåll på 3%.

Produkten innehåller aluminiumlegering men uppgifter saknas om vilken legering som avses. För ospecificerad

aluminiumlegering antas ett blyinnehåll på 1,5%.

RoHS-intyg har lämnats in av leverantör men det visas ej publikt.

Mer detaljerad information om ämnesinnehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): 0,03% - 0,3% av enskilt ämne
- Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller bromerade flamskyddsmedel, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ 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 redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.
- ≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

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

4. Bruksskedet

- Energimärkning redovisas ej. Produkt omfattas inte av krav på energimärkning enligt förordning (EU) 874/2012.

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 eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Innehållsredovisning saknas, vilket motsvarar BRONS enligt MB 3.0)

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.