



Publicerat: 2020-12-14

Sew (Cebe Belysning)

SEW är handsvarvad i plåt för rätt känsla och tyngd, varje armatur är unik, den är inspirerad av ursprungsmodellen som är en av de klassiska armaturformerna. Modellen heter SEW och betyder "Stockholm Elektricitetsverks modell" och belyste stora delar av Stockholm under 1930-50-talen och tillverkades av Elektroskandia. Stomme av lackerad stålplåt. Pendlas, levereras med 1,8 m svart textilbeklädd ledning och svart takkopp med jordad lamppropp. Ljuskälla beställs separat.

Version	i	1		
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB		
BVB ID	i	139333		
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 (3 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
A13112827	SEW 30 SVART E27			
A13112801	SEW 30 VIT E27			
A131128111	SEW 30 MÖRKGRÖN E27			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)	i			
Visa	▼			
Byggvarudeklaration				
2020-10-27				
94.29 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
Dragavlastare				
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	2,5%	Övrigt, metaller		
Bly	0,08%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Kablage				
Koppar	0,59%	7440-50-8		
Polyolefin	<0,34%	Övrigt, polymer		
Fyllmedel ospecificerat	<0,34%	Övrigt, kemikalier		
Kopplingsplint				
Polykarbonat	<0,2%	24936-68-3		
Koppar	<0,15%	7440-50-8		
Lack				
Epoxipolyesterlack	<2%	Övrigt, polymer		
Lamphållare				
Porslin	<4,2%	Övrigt, mineralbaserat		
Stål låglegerat, ospecificerad kvalitet	<0,25%	Övrigt, metaller		
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas	<0,1%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Bly	0,003%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Nippelrör Distans Bygel				
Förzinkat stål	0,9%	Övrigt, metaller		
Plastdetaljer				
Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], synonymt Polyamid 6,6, Nylon 66	0,3%	32131-17-2		
Skruvar Mutter				
Ämnesspecificerad stållegering	0,2%	Övrigt, metaller		
Skärm				
Stålplåt, DC04 (1.0338)	72,6%	Övrigt, metaller		
Takkopp plast				
Plast ABS	2,1%	9006-56-9		
Takkopp överdrag				
DC07 Kallvalsad stålplåt	8,1%	Övrigt, metaller		
Textilkabel				
Kabel/ledning ospecificerat innehåll	7,3%	Övrigt, elektronik		

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%.

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



Att produkten uppfyller kraven i RoHS 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.

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:



S.v

Ind 13

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

Ind 14

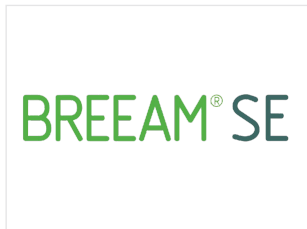
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

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.