



Publicerat: 2020-12-28

Puck LED Dragströmbrytare Klass II (Cebe Belysning)

Liten elegant armatur med frostat glas som ger ett gnistrande ljus. Stomme av vitlackerad eloxerad aluminiumplåt. Kupa av frostat glas. Monteras dikt tak eller på vägg inomhus.

Version	i	1		
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB		
BVB ID	i	139402		
BSAB-kod	i			
Visa		SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning		
BK04	i			
Visa		182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
A13212636	PUCK LED DRAGSTBR KLASS II			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)	i			
Visa				
Byggvarudeklaration				
2020-11-30				
94.88 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
Dragströmbrytare	0,8%			
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,05%	0,1336%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,00007%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5% Bedömning på legeringsnivå	0,1336%	12597-68-1		
Polykarbonat	0,5336%	24936-68-3		
Drivdon				
Drivdon, Elektronik	5,1%	Övrigt, elektronik		
Genomföringsmembran				
Termoplast, ospecificerad	0,1%	Övrigt, polymer		
Glaskupa				
Glasfiber	39,6%	65997-17-3		
Glaspackning				
Silikon	1,4%	90337-93-2		
Kopplingsbox	0,9%			
Polypropen (PP)	0,792%	9003-07-0		
Poly(Styrene-Ethylene- Butadiene-Styrene) Elastomer, TPS-SEBS	0,108%	Övrigt, polymer		

LED

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Elektronik	0,8%	Övrigt, elektronik		
Lack				
Epoxipolyesterlack	<2%	Övrigt, polymer		
Plastkomponenter				
Polyamid 6,6	<0,1%	32131-17-2		
Plintfäste				
Varmgalvaniserad stålplåt	6,8%	Övrigt, metaller		
Skal				
Aluminiumlegering EN AW-5754, Pb 0%	42,4%	Övrigt, metaller		
Skravar, Tandbrickor				
Ämnesspecificerad stållegering	1,1%	Övrigt, metaller		
Sladdar				
Hydratfyllmedel, ospecificerat	<0,304%	Övrigt, kemikalier		
Koppar	0.496%	7440-50-8		
Polyolefin	<0.304%	Övrigt, polymer		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Produkten innehåller aluminium men uppgifter saknas om vilken legering som avses. För ospecificerad aluminium antas ett blyinnehåll på 1,5%.

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
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Bly eller blyföreningar: <0,01% (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H412): ≤ 2,5% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- 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 saknas om energianvändning.
- ≥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.
- Material och Energiåtervinning 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:



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

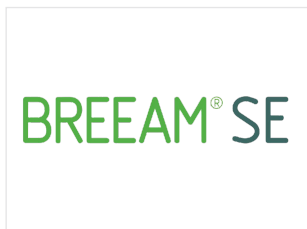


BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten saknar publik innehållsredovisning.

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.
