



Publicerat: 2020-11-18

## Lemo II sensor (Cebe Belysning)

Robust tak- eller väggarmatur för inomhus eller utomhusbruk. Stomme av galvaniserad vitlackerad stålplåt. Kupa av opal akryl.

Version	i	2		
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB		
BVB ID	i	129731		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>		SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning SND - Ljusarmaturer för utomhusbelysning		
BK04	i			
<a href="#">Visa</a>		182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning 18202 Utomhusbelysning		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (3 st)				
<a href="#">Visa</a>				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
A1370823673	LEMO II LED 320 SENSOR T/S			
A1370833673	LEMO II LED 370 SENSOR T/S			
A137082367387	LEMO II LED 320 SENSOR K-II			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)	i			
<a href="#">Visa</a>				
<b>Byggvarudeklaration</b>				
2020-10-14				
91.17 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
<b>Botten</b>				
Varmförzinkat stål	73,73-77%		Övrigt, metaller	
<b>Driver</b>				
Drivdon, Elektronik	4,49-5,92%		Övrigt, elektronik	
<b>Genomföringsmebran</b>				
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	1,3-1,71%	9002-86-2		
<b>Intern kablage</b>				
Polyolefin	0,37-0,48%		Övrigt, polymer	
Koppar	0,22-0,30%	7440-50-8		
<b>Kopplingsplint</b>				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,72-0,95%	24936-68-3		
Koppar	0,52-0,69%	7440-50-8		
<b>Kupa</b>				
Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas	10,5-10,13%	9011-14-7		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>LED</b>				
Ljuskälla LED	0,47%		Övrigt, elektronik	
<b>Lack</b>				
Epoxi-polyester	1,8%		Övrigt, polymer	
<b>Sensor</b>				
Elektronik	2,37- 3,12%		Övrigt, elektronik	
<b>Skruv</b>				
Nickelplatterat stå C1018 CR3+	2,59- 2,64%		Övrigt, metaller	

## Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

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

Mer detaljerad information om RoHS-intyg samt 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 upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): < 1% (rek) av ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 0,25%) redovisas
- 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
- Uppgifter saknas om andel 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:**



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.