



Publicerat: 2020-11-18

## Lemo II (Cebe Belysning)

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

Version					2
Leverantör					Elektroskandia Sverige AB
BVB ID					129730
BSAB-kod					
<a href="#">Visa</a>					
					SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning SND - Ljusarmaturer för utomhusbelysning
BK04					
<a href="#">Visa</a>					
					182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning 18202 Utomhusbelysning
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus/Utomhus
Artiklar (2 st)					
<a href="#">Visa</a>					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
A1370823672	LEMO II LED 320				
A1370833672	LEMO II LED 370				
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)					
<a href="#">Visa</a>					
<b>Byggvarudeklaration</b>					
2020-10-14					
91.17 kB					

## Innehåll

## Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>Botten</b>				
Kallvalsad förzinkad stålplåt (DIN:DC51D, Z275)	77,99-80,33%	Övrigt, metaller		
<b>Driver</b>				
Drivdon, Elektronik	4,69-6,27%	Övrigt, elektronik		
<b>Genomföringsmebran</b>				
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,25-0,33%	9002-86-2		
<b>Intern kablage</b>				
Polyolefin	0,38-0,51%	Övrigt, polymer		
Koppar	0,24-0,31%	7440-50-8		
<b>Kopplingsplint</b>				
Polykarbonat, PC, Poly[oxycarbonyloxy-1,4-phenylene(1-methylethylidene)-1,4-phenylene]	0,33-0,43%	24936-68-3		
Kopparlegering ospecificerad	0,24-0,31%	Övrigt, metaller		
<b>Kupa</b>				
Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas	10,49-10,72%	9011-14-7		

LED

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Ljuskälla LED	0,49%	Övrigt, elektronik		
<b>Lack</b>				
Epoxi-polyester	>1,8%	Övrigt, polymer		
<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
- 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
- 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:

---



### 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

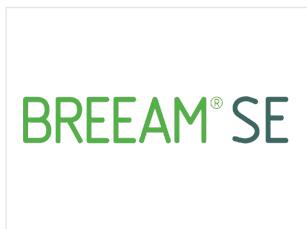
### Ind 14

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.

---