



Publicerat: 2020-04-14

Rubor (Cebe Belysning)

Infälld armatur för undertak med synlig bärprofil. Armaturen är ett utmärkt val för ett flertal applikationer där man på ett enkelt sätt vill skapa olika mönster i taket. Armaturen finns i rak linje och i 90° vinkel.

Version	i	1
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i	129106
BSAB-kod	i	
Visa	▼	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning SNB.2 - Fasta ljusarmaturer för infälld montering
BK04	i	
Visa	▼	182 Belysningsvaror 18201 Inomhusbelysning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus

Artiklar (14 st)

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
181024	RUBOR 1200 3K DALI/SWD			
181026	RUBOR 1200 4K DALI/SWD			
181000	RUBOR 600 3K DALI/SWD			
181002	RUBOR 600 4K DALI/SWD			
181016	RUBOR VINKEL 3K DALI/SWD			
181018	RUBOR VINKEL 4K DALI/SWD			
181036	RUBOR 1200 3K DALI/SWD NÖD			
181038	RUBOR 1200 4K DALI/SWD NÖD			
181032	RUBOR 600 3K DALI/SWD NÖD			
181034	RUBOR 600 4K DALI/SWD NÖD			
181004	RUBOR 600 ASYM 3K DALI/SWD			
181006	RUBOR 600 ASYM 4K DALI/SWD			
181012	RUBOR 1200 ASYM 3K DALI/SWD			
181014	RUBOR 1200 ASYM 4K DALI/SWD			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) [Visa](#) **Miljövarudeklarationsblad**

2020-02-26

28.25 kB

Byggvarudeklaration

2020-03-10

94.67 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Diffusor				
Polymetylmetakrylat (PMMA)	1,93 %	9011-14-7		
Driftdon				
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	3,38%	12597-68-1		
Koppar	1,13%	7440-50-8		
Ferrit	0,56 %	Övrigt, metaller		
Tenn	0,40%	7440-31-5		
Polyethylene terephthalate	0,24%	Övrigt, polymer		
Kiseldioxid (SiO2)	0,16 %	99439-28-8		
Aluminiumlegering EN AW-5754, Pb 0%	0,16%	Övrigt, metaller		
PBT plast (Polybutylentereftalat)	0,14 %	26062-94-2		
Tenn, ospecificerad legering	0,13 %	Övrigt, metaller		
Kopparlegering ospecificerad	0,10 %	Övrigt, metaller		
Polyamide 6	0,09%	25038-54-4		
Elektrolyt, ospecificerad	0,04%	Övrigt, kemikalier		
Zink (metalliskt i legering)	0,03%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,03%	25034-71-3		
Zinkoxid	0,03 %	1314-13-2	H400 H410 Riskminskningsämne	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,02%	1344-28-1		
Ämnesspecificerad mässinglegering (63% Cu, 37% Zn, 0%Pb)	0,01%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Ämnen i legering specificeras i underlag (annan eller ingen standard för legering)		Övrigt, metaller		
Polyuretan	0,01%	32238-28-1		
Kisel	0,01 %	7440-21-3		
Driftdon Kretskort CEM3	1,06%			
Glasfiber	0,32-0,64%	65997-17-3		
Oxirane, 2-(chloromethyl)-, homopolymer	0,32-0,64%	24969-06-0		
Koppar	0,11-0,32%	7440-50-8		
Genomförning				
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	0,42%	Övrigt, polymer		
Internledning				
Koppar	0,53%	7440-50-8		
Polyolefin	0,11 %	Övrigt, polymer		
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	<0,11%	1317-65-3		
Kopplingsplint				

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polykarbonat, PC	0,36%	25037-45-0		
Ämnesspecificerad mässinglegering (63% Cu, 37% Zn, 0%Pb)	0,08%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Ämnen i legering specificeras i underlag (annan eller ingen standard för legering)		Övrigt, metaller		
LED-modul				
Ljuskälla LED	0,19 %	Övrigt, elektronik		
Polyester	0,11%	Övrigt, polymer		
Papper	0,06%	Övrigt		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,04%	12597-68-1		
Lödtenn	0,02%	Övrigt, metaller		
LED-modul Kretskort CEM3				
	2%			
Glasfiber	0,6-1,2%	65997-17-3		
Oxirane, 2-(chloromethyl)-, homopolymer	0,6-1,2%	24969-06-0		
Koppar	0,2-0,6%	7440-50-8		
Montageprofil				
Aluminiumlegering EN AW-5754, Pb 0%	6,38%	Övrigt, metaller		
Skiva				
Polymetylmetakrylat (PMMA)	9,90%	9011-14-7		
Skrubar etc				
Förzinkat stål	1,08%	Övrigt, metaller		
Stomme				

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	67,31%	Övrigt, metaller		
Ytbehandling				
Pulverlack	1,74%	Övrigt, polymer		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Produkten innehåller stål som ej har specificerats. Då uppgifter saknas om vilken sorts stål som avses antas stålet vara rostfritt med ett innehåll av nickel på 10%.

Mer detaljerad information gällande RoHS-intyg 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% - <1% av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1% - <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 2,5\%$) redovisas
- Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 0,25\%$) 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
- Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

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 $\geq 70\%$ av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ 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! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i 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 produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

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.