



Publicerat: 2020-12-21

Doris upp/ned (Cebe Belysning)

Doris upp/ned är en robust och väl avbländad armatur för entréer och fasader. Fungerar även som husnummerbelysning i kombination med nummerplåt och självhäftande siffror, beställ separat. Stomme av lackerad stålplåt.

Version	i	1
Leverantör	i	Elektroskandia Sverige AB
BVB ID	i	138662
BSAB-kod	i	SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m SND - Ljusarmaturer för utomhusbelysning SND.2 - Ljusarmaturer för gårds- eller parkbelysning
BK04	i	182 Belysningsvaror 18202 Utomhusbelysning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Utomhus
Artiklar (6 st)		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN EAN RSK-nummer
A13704166	DORIS UPP/NED VIT 3000K	
A13704266	DORIS UPP/NED VIT 4000K	
A13704133	DORIS UPP/NED ALU 3000K	
A13704233	DORIS UPP/NED ALU 4000K	
A13704186	DORIS UPP/NED SVART 3000K	
A13704286	DORIS UPP/NED SVART 4000K	

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) i

[Visa](#) v**Byggvarudeklaration**

2020-11-10

99.73 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
Bussning				
Bussning	0,2%	Övrigt		
Kopplingsbox				
Kopplingsbox	1,6%	Övrigt		
Kopplingsplint				
Polykarbonat	0,232%	24936-68-3		
Koppar	0,168%	7440-50-8		
LED				
Ljuskälla LED	2,1%	Övrigt, elektronik		
Lack				
Epoxipolyesterlack	<2%	Övrigt, polymer		
Skruvar				
Ämnesspecificerad stållegering	0,9%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Krom (metallisk)	0,162%	7440-47-3		
Nickel (metallisk)	0,072%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Fosfor	0,00045%	7723-14-0	H228 H412	
Skärm				
Olegerat stål EN 1.0338, DC04 (RRSt14, CR1, FeP04, SS1147 Svartplåt)	62,2%	Övrigt, metaller		
Sladdar				
Koppar	0,06%	7440-50-8		
Polyolefin	0,038%	Övrigt, polymer		
Väggbricka				
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	29,9%	Övrigt, metaller		
Överdel				
Aluminiumlegering EN AW- 1050A, Pb 0%	2,3%	Övrigt, metaller		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

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
- Mutagena kategori 2 (H341): < 0,1% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg 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%- <1% av enskilt ämne
- Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas 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
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): ≤ 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 (H412): ≤ 2,5% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

+ 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.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.
- 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.