



Publicerat: 2021-01-22

## Abisko (Cebe Belysning)

Intra är en armatur med en stilren design med konkav profil. Armaturen har ett bredstrålande indirekt ljus som ger en behaglig belysningsmiljö. Uppfyller SS-EN 12464-1.

Stomme av aluminium. Mikroprismatisk avskärmning för direkt ljus och en opal avskärmning för indirekt ljus, båda av akryl.

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Version           | i | 1   |
| Leverantör        | i | Elektroskandia Sverige AB   |
| BVB ID            | i | 140528  |
| BSAB-kod          | i |   |
| Visa              | ▼ | SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m<br>SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning |
| BK04              | i |   |
| Visa              | ▼ | 182 Belysningsvaror<br>18201 Inomhusbelysning                                       |
| Kemisk produkt    |   | Nej   |
| Användningsområde |   | Inomhus   |

Artiklar (11 st)

Dölj ✕

| Artikelnummer | Artikelnamn                   | GTIN          | EAN | RSK-nummer |
|---------------|-------------------------------|---------------|-----|------------|
| L072009       | ABISKO LO 3000K               | 7392186311326 |     |            |
| L072012       | ABISKO MO 3000K               | 7392186311333 |     |            |
| L072025       | ABISKO MO 3000K DALI/SWD      | 7392186311340 |     |            |
| L072041       | ABISKO LO 4000K               | 7392186311357 |     |            |
| L072054       | ABISKO MO 4000K               | 7392186311364 |     |            |
| L072067       | ABISKO MO 4000K DALI/SWD      | 7392186311371 |     |            |
| L070108       | ABISKO HO TW DALI DT8         | 7392186311388 |     |            |
| L072203       | ABISKO MO 3K SENSOR BT MASTER | 7392186311456 |     |            |
| L072216       | ABISKO MO 3K SENSOR BT SLAV   | 7392186311463 |     |            |
| L072229       | ABISKO MO 4K SENSOR BT MASTER | 7392186311470 |     |            |
| L072232       | ABISKO MO 4K SENSOR BT SLAV   | 7392186311487 |     |            |

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

Visa ▾

**Byggvarudeklaration**

2021-01-08

164.03 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 |
|----------------|-----------------|-----|------------------------|--------------------|
|----------------|-----------------|-----|------------------------|--------------------|

| Komponent/Ämne   | Mängd i produkt | CAS                    | H-angivelse / Listning | Egenklassificering  |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|---|
| <b>Internal wire</b>   |                 |                        |                        |   |
| Koppar   | 0,38%           | 7440-50-8              |                        |   |
| PE and EVa copolymer   | 0,24%           | Övrigt, polymer        |                        |   |
| Magnesiumhydroxid  | <0,24%          | 1309-42-8              |                        |   |
| Aluminiumhydroxid  | <0,24%          | 21645-51-2             |                        |   |
| <hr/>  |                 |                        |                        |   |
| <b>LED-driver</b>  | 5,76%           |                        |                        |   |
| Polykarbonat, PC   | 1,9584%         | 25037-45-0             |                        |   |
| Koppar   | 0,864%          | 7440-50-8              |                        |   |
| Ferrit   | 0,8064%         | Övrigt, metaller       |                        |   |
| Glasfiber  | 0,4608%         | Övrigt, mineralbaserat |                        |   |
| Polyamide 6  | 0,4032%         | 25038-54-4             |                        |   |
| Bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt upp till 700 | 0,3456%         | 25068-38-6             | H315 H317 H319<br>H411 | Riskminskningsämne  |
| Termoplast, ospecificerad  | 0,2304%         | Övrigt, polymer        |                        |   |
| Titanium dioxide   | 0,18432%        | 13463-67-7             |                        |   |
| Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)                        | 0,1728%         | Övrigt, metaller       |                        | Pb Utfasningsämne   |
| <hr/>  |                 |                        |                        |   |
| Bly  | 0,00259%        | 7439-92-1              |                        | H360FD H362<br>Pb Utfasningsämne<br>Kandidatämne (Repr.)<br>SIN |
| Nickel   | 0,144%          | 7440-02-0              |                        | H317 H351 H372<br>H412<br>Riskminskningsämne                    |
| Zink   | 0,0576          | 7440-66-6              |                        | H250 H260 H400<br>H410<br>Riskminskningsämne                    |

| Komponent/Ämne  | Mängd i produkt | CAS              | H-angivelse / Listning                            | Egenklassificering |
|---|-----------------|------------------|---|--------------------|
| 1,2-etandiol (etylenglykol), Ethanediol (Ethylene glycol) | 0,0576%         | 107-21-1         | H302  |                    |
| Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous                      | 0,0576%         | 60676-86-0       |   |                    |
| Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A                 | 0,01152%        | 79-94-7          | H400 H410<br>EDC-SIN<br>Riskminskningsämne<br>SIN |                    |
| Arsenik   | 0,00576%        | 7440-38-2        | H301 H331 H400<br>H410<br>Riskminskningsämne      |                    |
| <b>Led-panels</b>   | 4,51%           |                  |   |                    |
| Tenn  | 1,63713%        | 7440-31-5        |   |                    |
| Koppar  | 1,4044%         | 7440-50-8        |   |                    |
| Kiseldioxid, amorf; Silica, vitreous                      | 0,6995          | 60676-86-0       |   |                    |
| Epoxiharts, ospecificerad                                 | 0,6995%         | Övrigt, polymer  |   |                    |
| Polyamide 6   | 0,053669%       | 25038-54-4       |   |                    |
| Polysiloxan   | 0,012177%       | Övrigt, polymer  |   |                    |
| Nickel  | 0,00451%        | 7440-02-0        | H317 H351 H372<br>H412<br>Riskminskningsämne      |                    |
| Tetrabromobisfenol-A, TBBA, TBBPA, TBBP-A                 | 0,002706%       | 79-94-7          | H400 H410<br>EDC-SIN<br>Riskminskningsämne<br>SIN |                    |
| Kisel   | 0,000451%       | 7440-21-3        |   |                    |
| <b>Mechanical parts</b>                                   |                 |                  |   |                    |
| Olegerat stål, DC01                                       | 79,8%           | Övrigt, metaller |   |                    |
| <b>Opalic diffuser</b>                                    |                 |                  |   |                    |
| Polykarbonat, PC  | 6,15%           | 25037-45-0       |   |                    |

| Komponent/Ämne            | Mängd i produkt | CAS              | H-angivelse / Listning | Egenklassificering |
|---------------------------|-----------------|------------------|------------------------|--------------------|
| <b>Pulverlack</b>         |                 |                  |                        |                    |
| Epoxi-polyester           | 1,65%           | Övrigt, polymer  |                        |                    |
| <b>Övrigt</b>             |                 |                  |                        |                    |
| Förzinkat stål            | 0,59%           | Övrigt, metaller |                        |                    |
| Polyamide 6               | 0,42%           | 25038-54-4       |                        |                    |
| Polykarbonat              | 0,4%            | 24936-68-3       |                        |                    |
| Termoplast, ospecificerad | 0,06%           | 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.

Ett giltigt RoHS-intyg har redovisats men visas ej publikt.

---

**+ Visa bedömning på innehåll**

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
- 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
- Hormonstörande (EDS-Cat1, EDS-Cat2, EDC-SIN, Kandidatämne (EDC-env./EDC-human)): 0,01% - <0,1% av enskilt ämne/-n
- 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% - 1% av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400):  $\leq 2,5\%$ , av enskilt ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \*  $M$ -värde  $\leq 2,5\%$ ) redovisas
- Miljöfarligt (H411):  $\leq 2,5\%$  (rek), av ämne/-n, redovisas
- Miljöfarligt (H410):  $\leq 0,25\%$ , av enskilt ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \*  $M$ -värde  $\leq 0,25\%$ ) redovisas
- Miljöfarligt (H412):  $\leq 2,5\%$  (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller arsenik eller arsenikföreningar, 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.

**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**

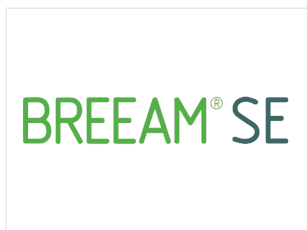
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

**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.