



Publicerat: 2020-12-11

## Mirro vägg (Cebe Belysning)

Mirro vägg har både ett direkt och indirekt ljus vilket ger ett jämt och bra allmänljus. Stomme av vitlackerad stålplåt, med opal avskärmning. Monteras på vägg.

| Version   | i              | 1   |     |            |
|---|----------------|---|-----|------------|
| Leverantör  | i              | Elektroskandia Sverige AB   |     |            |
| BVB ID  | i              | 139400  |     |            |
| BSAB-kod  | i              |   |     |            |
| <a href="#">Visa</a>  | ▼              | SN - Ljusarmaturer, ljuskällor m m<br>SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning |     |            |
| BK04  | i              |   |     |            |
| <a href="#">Visa</a>  | ▼              | 182 Belysningsvaror<br>18201 Inomhusbelysning                                       |     |            |
| Kemisk produkt  |                | Nej   |     |            |
| Användningsområde   |                | Inomhus   |     |            |
| Artiklar (1 st)   |                |   |     |            |
| <a href="#">Visa</a>  | ▼              |   |     |            |
| Artikelnummer   | Artikelnamn    | GTIN  | EAN | RSK-nummer |
| A1353863676   | MIRRO VÄGG VIT |   |     |            |
| Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) | i              |   |     |            |
| <a href="#">Visa</a>  | ▼              |   |     |            |
| <b>Byggvarudeklaration</b>  |                |   |     |            |
| 2020-10-16  |                |   |     |            |
| 100.16 kB   |                |   |     |            |

## Innehåll

[Förklaring av tabellen](#)

## - 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 |
|----------------|-----------------|-----|------------------------|--------------------|
|----------------|-----------------|-----|------------------------|--------------------|

**Bländskydd**

|   |       |           |  |  |
|---|-------|-----------|--|--|
| Poly(metylmetakrylat)plast, PMMA, Plexiglas | 23,8% | 9011-14-7 |  |  |
|---|-------|-----------|--|--|

**Drivdon**

|                     |      |                    |  |  |
|---------------------|------|--------------------|--|--|
| Drivdon, Elektronik | 5.6% | Övrigt, elektronik |  |  |
|---------------------|------|--------------------|--|--|

**Genomföringsmembran**

|   |      |                 |  |  |
|---|------|-----------------|--|--|
| Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad | 0.1% | Övrigt, polymer |  |  |
|---|------|-----------------|--|--|

**Kopplingsplint**

0,3%

|              |        |            |  |  |
|--------------|--------|------------|--|--|
| Polykarbonat | 0.174% | 24936-68-3 |  |  |
|--------------|--------|------------|--|--|

|        |        |           |  |  |
|--------|--------|-----------|--|--|
| Koppar | 0.126% | 7440-50-8 |  |  |
|--------|--------|-----------|--|--|

**LED-plattor**

|            |      |                    |  |  |
|------------|------|--------------------|--|--|
| Elektronik | 2,6% | Övrigt, elektronik |  |  |
|------------|------|--------------------|--|--|

**Lack**

|                    |     |                 |  |  |
|--------------------|-----|-----------------|--|--|
| Epoxipolyesterlack | <2% | Övrigt, polymer |  |  |
|--------------------|-----|-----------------|--|--|

**O-ring**

|   |       |            |  |  |
|---|-------|------------|--|--|
| EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer | <0.1% | 25034-71-3 |  |  |
|---|-------|------------|--|--|

**Skal**

|                     |       |                  |  |  |
|---------------------|-------|------------------|--|--|
| Olegerat stål, DC01 | 66,8% | Övrigt, metaller |  |  |
|---------------------|-------|------------------|--|--|

**Skrivar, Tandbrickor**

| Komponent/Ämne                 | Mängd i produkt | CAS                | H-angivelse / Listning | Egenklassificering |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Ämnesspecificerad stållegering | 0,6%            | Övrigt, metaller   |                        |                    |
| Sladdar                        | 0,5%            |                    |                        |                    |
| Koppar                         | 0.31%           | 7440-50-8          |                        |                    |
| Polyolefin                     | <0.19%          | Övrigt, polymer    |                        |                    |
| Hydratfyllmedel, ospecificerat | <0.19%          | Övrigt, kemikalier |                        |                    |

## Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Produkten innehåller aluminium men uppgifter saknas om vilken legering som avses. För ospecificerad aluminium antas ett blyinnehåll på 1,5%.

Produkten innehåller ospecificerat rostfritt stål, anges ej vilken legering som avses antas stålet innehålla 10% nickel. Nickelemissionen från rostfritt stål med ej angiven standard kan inte betraktas som försumbar, och bedömningen utgår från nicklets ämnesegenskaper.

Mer detaljerad information om ämnesinnehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information 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 1A eller 1B (H350):  $\leq 0,01\%$  (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- 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
- 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
- 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 (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
- Miljöfarligt (H413, även sammanräkning med H410, H411 och H412):  $\leq 2,5\%$  (rek), av ämne/-n 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 saknas om energianvändning.
- ✔ ≥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**

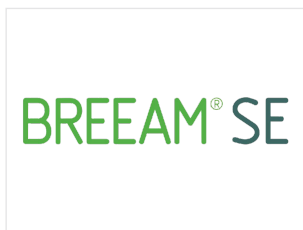
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

**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.