



Publicerat: 2017-07-13

Cylinder CLIQ

Version	i	2		
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB		
BVB ID	i	100807		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	Övriga varor		
BK04	i			
Visa	▼	06001 Lås och tillbehör		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	Cylinder CLIQ			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

[Visa](#) ▾**Leverantörsintyg**

2017-05-10

131.65 kB

Produktfaktablad

2017-06-15

263.66 kB

Intyg, RoHS-direktiv

2017-06-19

161.15 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-06-28

78.00 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Elektronik

Plast ospecificerad

0,05%

Övrigt, olika ämnen ingår


Bly

0,0006%

7439-92-1

H360FD H362
Pb Utfasningsämne
Kandidatämne (Repr.)
SIN

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Mercury, Kvicksilver	0,0006%	7439-97-6	H330 H372 H400 H410 H360D Hg Riskminskningsämne Utfasningsämne SIN	
Chromium, ion (Cr6+), Krom(6+), Chromium (VI) ion	0,0006%	18540-29-9		
PBDE	0,0006%	Övrigt, kemikalier		
PBB	0,0006%	Övrigt, kemikalier		
Kadmium, Cadmium	0,000006%	7440-43-9	H250 H330 H341 H350 H361 H372 H400 H410 Kandidatämne (Carc.) Kandidatämne (STOT-RE) Cd Utfasningsämne Riskminskningsämne SIN	
Ytbehandling				
Nickel (metallisk)	<0,0026%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
metall				
Koppar	55,7%	7440-50-8		
Zink (metallisk)	39,6%	7440-66-6		
Bly	2,9%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Förnickling/Förkromning/Brunoxidering (ytbehandling)	<0,0026%	Övrigt, kemikalier		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

Produkten får undviks på grund av högt blyinnehåll.

+ 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% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas
- ⊕ Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): ≥ 0,3% av enskilt ämne
- ⊖ Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): < 0,3% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ⊕ Spädbarnsskador (H362): ≥ 0,3% av enskilt ämne/-n
- ⊕ Bly eller blyföreningar: ≥ 0,1% av enskilt ämne
- ⊖ Kvicksilver eller kvicksilverföreningar har inte använts i, eller tillsatts till, produkten. Eventuell förorening <0,25 mg/kg men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ⊖ Kadmium eller kadmiumföreningar: <0,001% (rek) av enskilt ämne redovisas
- ⊖ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- ⊖ 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 (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
- Uppgifter saknas om andel 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.

5. Avfall och rivning

- Uppgifter om möjlighet till återanvändning av produkten saknas och kan inte härledas ur produkt/materialkänedom.
- ✔ 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:



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

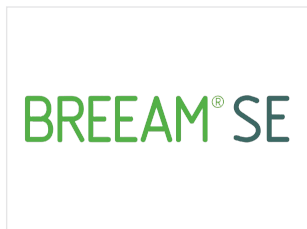
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkten innehåller/kan innehålla kandidatämnen

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, men produkt innehåller/kan innehålla utfasningsämnen enligt KEMI:s definition, vilket motsvarar BRONS

**2017 v.1.1****Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller utfasningsämnen

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller utfasningsämnen