



Publicerat: 2021-03-22

## Behör i Zink

Behör till dörren för en säker, funktionell och dekorativ beslagning.

Version	i	1		
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB		
BVB ID	i	144617		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>		N - Kompletteringar av sakvaror m m NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d XBY - Diverse inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m A - Sammansatta produktionsmaterial		
BK04	i			
<a href="#">Visa</a>		060 Lås och trycken 06001 Lås och tillbehör 06099 Lås och trycken övrigt 06199 Beslag övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (62 st) <a href="#">Visa</a>				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
364118800002	CYLINDER RING B 6 MM NI			
364118800011	CYLINDER RING B 6 MM			
364118800013	CYLINDER RING 6 MM SCH			
364119800002	CYLINDER RING B 8 MM NI			
364119800011	CYLINDER RING B 8 MM CH			
364119800013	CYLINDER RING B 8 MM			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer

364120800002	CYLINDER RING 11 MM			
364120800011	CYLINDER RING 11 MM			
364120800013	CYLINDER RING 11 MM			
364121800002	CYLINDER RING 13 MM			
364121800011	CYLINDER RING 13 MM			
364121800013	CYLINDER RING 13 MM			
364122800002	CYLINDER RING 16 MM			
364122800011	CYLINDER RING 16 MM			
364122800013	CYLINDER RING 16 MM			
364123800002	CYLINDER RING 18 MM			
364123800011	CYLINDER RING 18 MM			
364123800013	CYLINDER RING 18 MM			
364124800002	CYLINDER RING 21 MM			
364124800011	CYLINDER RING 21 MM			
364124800013	CYLINDER RING 21 MM			
364364800002	THUMBTURN 560			
364364800011	THUMBTURN 560			
364364800013	THUMBTURN 560			
364809100002	TOILET ACCESSORY 265B NI MP			
364809100011	TOILET ACCESSORY 265B KR MP			
364809100013	TOILET ACCESSORY 265B MKR MP			
364906100011	CYL BEHÖR 256B 6/83/90 KR MP			
364907100011	CYL BEHÖR 256B 8/83/90 KR MP			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer

364908100011	CYL BEHÖR 256B 11/83/90 KR MP			
364909100011	CYL BEHÖR 256B 13/83/90 KR MP			
364910100011	CYL BEHÖR 256B 16/83/90 KR MP			
364911100011	CYL BEHÖR 256B 18/83/90 KR MP			
364912100011	CYL BEHÖR 256B 21/83/90 KR MP			
706746100002	Cyl behör 256 Basic 6-83-90 Ni			
706746100011	Cyl behör 256 Basic 6-83-90 Kr			
706746100013	Cyl behör 256 Basic 6-83-90 Mkr			
706747100002	Cyl behör 256 Basic 8-83-90 Ni			
706747100011	Cyl behör 256 Basic 8-83-90 Kr			
706747100013	Cyl behör 256 Basic 8-83-90 Mkr			
706748100002	Cyl behör 256 Basic 11-83-90 Ni			
706748100011	Cyl behör 256 Basic 11-83-90 Kr			
706748100013	Cyl behör 256 Basic 11-83-90 Mkr			
706749100002	Cyl behör 256 Basic 13-83-90 Ni			
706749100011	Cyl behör 256 Basic 13-83-90 Kr			
706749100013	Cyl behör 256 Basic 13-83-90 Mkr			
706750100002	Cyl behör 256 Basic 16-83-90 Ni			
706750100011	Cyl behör 256 Basic 16-83-90 Kr			
706750100013	Cyl behör 256 Basic 16-83-90 Mkr			
706751100002	Cyl behör 256 Basic 18-83-90 Ni			
706751100011	Cyl behör 256 Basic 18-83-90 Kr			
706751100013	Cyl behör 256 Basic 18-83-90 Mkr			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer

706752100002	Cyl behör 256 Basic 21-83-90 Ni
706752100011	Cyl behör 256 Basic 21-83-90 Kr
706752100013	Cyl behör 256 Basic 21-83-90 Mkr
612920100013	Cylinderringar Quadratum par, DIN/ EUR
613649100013	Vred Quadratum u skruv
612990100013	Cylinderring Quadratum (18) 16-21 mm
770461100013	Täckskylt Quadratum Skand. inkl. skruv
770457100013	Täckskylt Quadratum DIN/EUR inkl skruv
612989100013	Cylinderring Quadratum (14) 11-16 mm
612988100013	Cylinderring Quadratum (9) 6-11 mm

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) i

[Visa](#) ▾

#### Byggvarudeklaration

2021-03-05

112.09 kB

#### Leverantörsintyg

2021-03-05

452.58 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
<b>Zinklegering</b>				
Ämnesspecificerad zinklegering	82,1%	Övrigt, metaller		
Kadmium, Cadmium	0,0006%	7440-43-9	H250 H330 H341 H350 H361 H372 H400 H410 Kandidatämne (Carc.) Kandidatämne (STOT-RE) Cd Utfasningsämne Riskminskningsämne SIN	
Stål EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2)	7,714%	Övrigt, metaller		
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	5,92%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,21%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Polyamid (PA)	2,90%	Övrigt, polymer		
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	0,96%	Övrigt, metaller		
Polykarbonat	0,20%	25766-59-0		
Ämnesspecificerad stållegering	0,15%	Övrigt, metaller		
Bly	0,003%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	
Nickel	0,0006%	7440-02-0	H317 H351 H372 H412 Riskminskningsämne	
Koppar	0,0005%	7440-50-8		

**Bedömning**  Totalt  Livscykel  Innehåll

Produkten får bedömningen undviks då den innehåller för höga halter av bly.

**+ Visa bedömning på innehåll**

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350):  $\leq 0,01\%$  av ämne/-n
- Cancerframkallande kategori 2 (H351):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n
- Mutagena kategori 2 (H341):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360):  $0,03\% - 0,3\%$  av enskilt ämne
- Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361):  $\leq 0,3\%$  av enskilt ämne/-n
- Spädbarnsskador (H362):  $0,03\%-0,3\%$  av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar:  $\geq 0,1\%$  av enskilt ämne
- Kadmium eller kadmiumföreningar:  $<0,001\%$  (rek) av enskilt ämne
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne
- Akuttoxiskt i kategori 1 (H300, H310, H330):  $< 0,01\%$  av enskilt ämne/-n
- Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 1 (H372):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n
- Miljöfarligt (H400):  $\leq 2,5\%$ , av enskilt ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-värde  $\leq 2,5\%$ )
- Miljöfarligt (H410):  $\leq 0,25\%$ , av enskilt ämne/-n, om  $M=1$  (annars halt \* M-värde  $\leq 0,25\%$ )
- Produkten innehåller inte nanomaterial

**+ Visa bedömning på livscykelkriterier****1. Ingående material och råvaror**

- $<50\%$  förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

**2. Tillverkning av varan**

- Uppgifter gällande emissioner under produktionsskedet som ej är baserade på en verifierad EPD redovisas.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

**3. Emballage**

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

**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 klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

**6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).**

- Ej relevant


## Andra certifieringar/märkningar:

---




S.v

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


**Ind 14**

 Produkt innehåller kandidatämnen

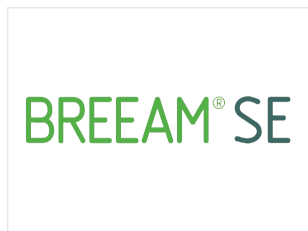
**2.1 / 2.2****Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**

 BRONS (Innehåller/ kan innehålla utfasningsämnen)

---

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

 Produkt innehåller utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition och/eller EDS Cat1/ Cat2)

**2013 v.2.0****Mat08**

 Produkt innehåller utfasningsämnen över klassificeringsgränser

---