



Publicerat: 2020-04-27

## Låshus - Connect fallås

Connect lås med enkel och dubbelfall

Version	i				1
Leverantör	i				ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i				126939
BSAB-kod	i				
					<a href="#">Visa</a>
					N - Kompletteringar av sakvaror m m NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d X - Inredningar och utrustningar XBY - Diverse inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m
BK04	i				
					<a href="#">Visa</a>
					060 Lås och trycken 06001 Lås och tillbehör 06099 Lås och trycken övrigt
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus/Utomhus
Artiklar (37 st)					
					<a href="#">Visa</a>
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
	621-70				
	621-50				
	621-35				
	212-35				
	216-50				
	220-35				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	

221-35				
221-70				
222-35				
222-70				
223-35				
223-50				
223-70				
230-35				
230-70				
231-35				
231-70				
232-35				
232-70				
235-35				
235-50				
235-70				
236-35				
236-50				
236-70				
620-35				
620-50				
620-70				

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
---------------	-------------	------	-----	------------

622-50

622-70

624-35

624-50

624-70

636-50

636-70

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) ▾**Miljövarudeklaration (EPD)**

2020-01-06

1.23 MB

**Byggvarudeklaration**

2020-01-27

616.51 kB

**Leverantörsintyg**

2020-04-09

458.73 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

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>EN-X2CrNi18-10</b>				
EN-X2CrNi18-10	0,0235%	Övrigt, metaller		
Nickel (metallisk)	0,002%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
<b>MIM 4605/4650</b>				
MIM 4605/4650	1,67%	Övrigt, metaller		
Nickel (metallisk)	0,033%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	
Zink (ZP0410) max 0,001% Ni, 0,7-1,1% Cu, max 0,003% Pb, max 0,003% Cd	42,66%	Övrigt, metaller		
EN 1.0346	22,59%	Övrigt, metaller		
EN 1.0984	15,79%	Övrigt, metaller		
ZZnA1D4	6,05%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0306 / DX54D	2,85%	Övrigt, metaller		
Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	2,68%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
EN 1.0346	2,44%	Övrigt, metaller		
Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	2,41%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Stål 42CrMo4, 1.7225 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo)	1,04%	Uppgift saknas		
EN 1.0401	0,96%	Övrigt, metaller		
POM, Polyoxymetylen	0,42%	66455-31-0		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Blue Zink Passivation	0,07%	Övrigt, metaller		H250 H260 H400 H410
DIN-SINT D39	0,04%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,0001%	12597-68-1		

**Bedömning**  Totalt  Livscykel  Innehåll

**+ Visa bedömning på innehåll**

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): ≤ 0,03% av enskilt ämne/-n
- Spädbarnsskador (H362): ≤ 0,03% av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar (Vara): ≤ 0,01% av enskilt ämne redovisas
- Kadmium eller kadmiumföreningar: 0,001% - 0,01% av enskilt ämne
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5 %, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 2,5 %)
- Miljöfarligt (H410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 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 baserade på en generisk EPD redovisas.
- < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

**3. Emballage**

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

**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 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**

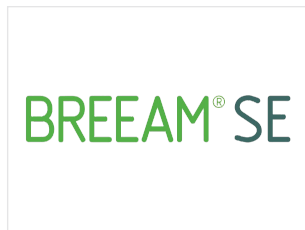
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


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

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


**Ind 15**

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

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

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

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

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser