



Publicerat: 2020-04-27

Låshus - Connect hakregel

Connect lås med hakregel

Version	i	2
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i	126957
BSAB-kod	i	
Visa	▼	
		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	
Visa	▼	
		060 Lås och trycken 06001 Lås och tillbehör 06099 Lås och trycken övrigt
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus

Artiklar (14 st)

Visa ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	640-70			
	2002-70			
	310-35			
	311-35			
	340-35			
	340-50			
	340-70			
	345-50			
	345-70			
	410-35			
	411-35			
	610-50			
	640-35			
	640-50			

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

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

2020-01-07

1.23 MB

Byggvarudeklaration

2020-01-27

597.72 kB

Leverantörsintyg

2020-04-09

454.61 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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Blue Zink Passivation

Förzinkning	0,07947%	7440-66-6		
-------------	----------	-----------	--	--

EN 1.0346

Ämnesspecificerad stållegering	28,04%	Övrigt, metaller		
--------------------------------	--------	------------------	--	--

EN 1.0401










Ämnesspecificerad stållegering	1,33%	Övrigt, metaller		
--------------------------------	-------	------------------	--	--

EN 1.0984



Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Ämnesspecificerad stållegering	22%	Övrigt, metaller		
ZZnA1D4				
zinklegering, (Pb <0.004%, Cd 0.0007%, Sn 0.001%)	14,67%	Övrigt, metaller	Cd Utfasningsämne	
Stål 1.0503 olegererat (C45)	22,94%	Övrigt, metaller		
Stål 42CrMo4, 1.7225 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo)	5,25%	Uppgift saknas		
Stål 1.0306 / DX54D	1,87%	Övrigt, metaller		
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	1,34%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4878, Ni 9-12%, Bedömning på legeringsnivå	1,27%	12597-68-1		
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,45%	12597-68-1		
Polyoxymetylen, POM-plast	0,31052%	66455-31-0		
Polyamid (PA)	0,0699%	Övrigt, polymer		
Rostfritt stål EN 1.4568, Ni 6,5-7,8%, Bedömning på legeringsnivå	0,032%	12597-68-1		
Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	0,02137%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	

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: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne
-  Kadmium eller kadmiumföreningar: <0,001% (rek) 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%
-  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

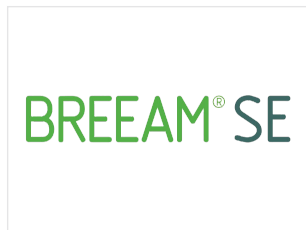
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


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