



Publicerat: 2020-05-11

## Låshus - Connect utrymning fallås

Låshus avsett för slagdörrar i utrymningsvägar.

Version	i	1
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i	129662
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 06199 Beslag övrigt
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus

## Artiklar (16 st)

Visa 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	767-70			
	721-35			
	721-70			
	722-35			
	722-70			
	727-35			
	727-70			
	732-35			
	732-70			
	761-35			
	761-70			
	762-35			
	762-70			
	767-35			
	772-35			
	772-7			

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

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

2020-03-12

1.23 MB

**Leverantörsintyg**

2020-03-26

453.05 kB

**Byggvarudeklaration**

2020-04-29

121.19 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>Plastic</b>				
POM, Polyoxymethylen	0,83%	66455-31-0		
<b>Sintered Steel</b>				
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	1,4%	12597-68-1		
<b>Steel Spring Stainless</b>				
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	1,71%	12597-68-1		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>Steel Stainless</b>				
EN-X2CrNi18-10	0,11%	12597-68-1		
<b>Steel Structural</b>				
EN-1.0346	33,27%	Övrigt, metaller		
EN-1.0984	27,6%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0503 olegererat (C45)	21,1%	Övrigt, metaller		
EN-42CrMo4	5,1%	Övrigt, metaller		
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	0,44%	Övrigt, metaller		
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)	0,193%	Övrigt, metaller		
EN-1.0401	0,193%	Övrigt, metaller		
EN-1.0346	0,11%	Övrigt, metaller		
<b>Steel free cutting</b>				
Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10 087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13, 9SMnPb28, 9 S Mn Pb 28 )	2,63%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
<b>Surface treatment</b>				
Förzinkning	0,055%	7440-66-6		
<b>Zinc</b>				
ZZnA1D4	5,25%	Övrigt, metaller		



## 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
-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
-  Toxicitet vid upprepade 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
-  Återvunnet material <50 %





#### 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**

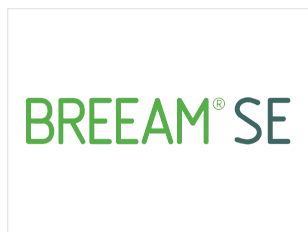
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


**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