



Publicerat: 2020-04-27

Låshus - Dubbel o enkelfall

Låshusfamilje med enkel och dubbelfall.

Version	i	1
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i	126836
BSAB-kod	i	
Visa	▼	
		NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d XBY - Diverse inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m
BK04	i	
Visa	▼	
		06001 Lås och tillbehör 06099 Lås och trycken övrigt
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus

Artiklar (15 st)

Visa 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	767-50			
	772-50			
	762-50			
	762-50			
	761-50			
	732-50			
	727-50			
	722-50			
	721-50			
	232-50			
	231-50			
	230-50			
	222-50			
	221-50			
	220-50			

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

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

2019-12-19

1.27 MB

Byggvarudeklaration

2020-03-18

604.79 kB

Leverantörsintyg

2020-04-09

456.25 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
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	30,13%	Övrigt, metaller		
ZZnA1D4	26,42%	Övrigt, metaller	Cd Utfasningsämne	
Stål 42CrMo4, 1.7225 (C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo)	16,09%	Uppgift saknas		
EN-X2CrNi18-10, 10,5% Ni	12,55%	Övrigt, metaller		
EN-1.0556	4,73%	Övrigt, metaller		
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	4,17%	Övrigt, metaller		



Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	1,96%	12597-68-1		
EN-1.0401	1,27%	Övrigt, metaller		
POM, Polyoxymethylen	1,04% %	66455-31-0		
EN-11SMn37	0,65%	Övrigt, metaller		
Blue Zink Passivation	0,39%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0503 olegererat (C45)	0,26%	Övrigt, metaller		
Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	0,2202%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
EN-1.2241	0,04%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,03%	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% (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

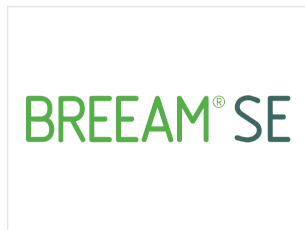
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


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