



Publicerat: 2020-10-21

Låshus - Modul regel

Låshus med modul regel

Version	i	1
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i	138177
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 (17 st)

Visa ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	2000-50			
	566-50			
	8768-50			
	8765-70			
	8765-50			
	765-70			
	765-50			
	565-70			
	565-50			
	1520-70			
	1520-50			
	2588-50			
	2588-70			
	2788-50			
	2788-70			
	9788-50			
	9788-70			

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

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2020-09-14

557.88 kB

Miljövarudeklaration (EPD)

2020-09-14

1.23 MB

Leverantörsintyg

2020-10-08

378.60 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
EN-1.0984				
Ämnesspecificerad stållegering	24,9%	Övrigt, metaller		
ZZnA1D4				
Ämnesspecificerad zinklegering	7,21%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0503 olegererat (C45)	30,6%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	10,6%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	7,5%	Övrigt, metaller		
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)	6,5%	Övrigt, metaller		
Sintmetall, Sint D30	4,1%	Övrigt, metaller		
Stål (EN 1.0332)	2,7%	Övrigt, metaller		
Polyoxymetylen	2,5%	66455-31-0		
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,25%	12597-68-1		
1.0401	1,25%	Övrigt, metaller		
Mässing CW603N (CuZn36Pb3), Pb ≤ 3,5%	0,05%	Övrigt, metaller		
Bly	≤0,00175 %	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.) SIN	

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% - 0,3% av enskilt ämne
- Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar: 0,01% - 0,1% 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

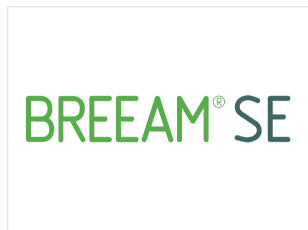
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


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