



Publicerat: 2020-10-21

Låshus Smalprofil Modul fallås

Låshus Smalprofil Modul fallås

Version	i				1
Leverantör	i				ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i				138196
BSAB-kod	i				
					Visa
					N - Kompletteringar av sakvaror m m NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d X - Inredningar och utrustningar
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 (6 st)					
					Visa
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
	1362-28				
	1398-28				
	13615-28				
	1361-28				
	135855-28				
	13585-28				

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

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2020-09-14

153.59 kB

Miljövarudeklaration (EPD)

2020-09-14

1.23 MB

Leverantörsintyg

2020-10-08

378.62 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	0,07%	7440-66-6		
DIN-SINT D39				
Ämnesspecificerad stållegering	7,86%	Övrigt, metaller		
Nickel (metallisk)	0,24%	7440-02-0	H351 H317 H372 Riskminskningsämne	

EN-1.0401

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Ämnesspecificerad stållegering	1,76%	Övrigt, metaller		
EN-1.0984				
Ämnesspecificerad stållegering	20,98%	Övrigt, metaller		
ZZnA1D4				
Ämnesspecificerad zinklegering	5,72%	Övrigt, metaller		
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	47,99%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0503 olegererat (C45)	6,1%	Övrigt, metaller		
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)	3,4%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,92%	12597-68-1		
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	2,65%	Övrigt, metaller		
Polyoxymetylen	0,42%	66455-31-0		

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): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
- 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
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n
- 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

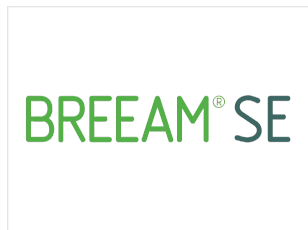
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


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