



Publicerat: 2020-10-21

# Låshus - Modul hakregel

Låshus med modul hakregel

Version	i	1		
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB		
BVB ID	i	138179		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>		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			
<a href="#">Visa</a>		060 Lås och trycken 06001 Lås och tillbehör 06099 Lås och trycken övrigt 06199 Beslag övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (3 st) <a href="#">Visa</a>				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	7787-50			
	2587-50			
	9787-50			

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

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2020-09-14

621.27 kB

**Miljövarudeklaration (EPD)**

2020-09-14

1.23 MB

**Leverantörsintyg**

2020-10-08

378.61 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
<b>EN-1.0401</b>				
Ämnesspecificerad stållegering	1,34%	Övrigt, metaller		
<b>EN-1.0984</b>				
Ämnesspecificerad stållegering	20,53%	Övrigt, metaller		
<b>SAE-O-2</b>				
Kolstål	0,47%	Övrigt, metaller		
<b>ZZnA1D4</b>				



Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Ämnesspecificerad zinklegering	3,85%	Övrigt, metaller		
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	32,1%	Övrigt, metaller		
Olegerat stål EN 1.0338, DC04 (RRSt14, CR1, FeP04, SS1147 Svartplåt)	21,54%	Övrigt, metaller		
Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	8,7%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)	5,8%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0503 olegererat (C45)	3,25%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,3%	12597-68-1		
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,2%	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% - 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**

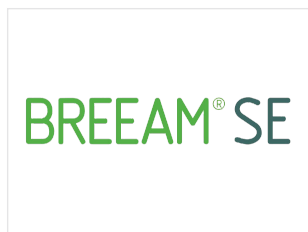
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


**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