



Publicerat: 2020-10-21

## Låshus - Modul smalprofil regel

Låshus modul smalprofil regel

Version	i	1		
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB		
BVB ID	i	138197		
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 (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	13787-28			

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

[Visa](#) v**Byggvarudeklaration**

2020-09-14

184.68 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
<b>EN-1.0401</b>				
Ämnesspecificerad stållegering	1,46%	Övrigt, metaller		
<b>EN-1.0984</b>				
Ämnesspecificerad stållegering	18,16%	Övrigt, metaller		
<b>EN-C10E</b>				
Ämnesspecificerad stållegering	6,3%	Övrigt, metaller		
<b>SAE-O-2</b>				

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kolstål	0,58%	Övrigt, metaller		
<b>ZZnA1D4</b>				
Ämnesspecificerad zinklegering	11,63%	Övrigt, metaller		
Olegerat Stål, EN 1.0330 ( DC01, SS 1142, St12, FeP01)	32,3%	Övrigt, metaller		
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	26,6%	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 )	2,9%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,1%	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):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne/-n
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360):  $\leq 0,03\%$  av enskilt ämne/-n
- Spädbarnsskador (H362):  $\leq 0,03\%$  av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar:  $0,01\% - 0,1\%$  av enskilt ämne
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317):  $\leq 0,1\%$  av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372):  $\leq 0,1\%$  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  $\geq 70\%$  av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70\%$  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**

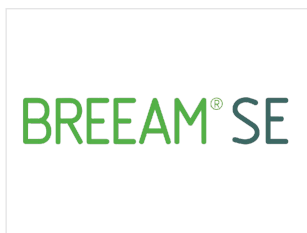
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


**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