



Publicerat: 2020-09-14

## Låshus 510 2500

Låshus i 500-serien med hakregelkonstruktion.

Version	i	1		
Leverantör	i	ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB		
BVB ID	i	137535		
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 (4 st)				
<a href="#">Visa</a>				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	2500-70			
	2500-50			
	510-50			
	511-50			

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

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2020-08-31

564.94 kB

**Leverantörsintyg**

2020-08-31

442.37 kB

**Miljövarudeklaration (EPD)**

2020-08-31

1.23 MB

## 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>Plastic</b>				
POM, Polyoxymethylen	0,17%	66455-31-0		
<b>Sintered Steel</b>				
Stål DIN-SINT D39 (Ni 3%)	5,9%	Övrigt, metaller		
<b>Steel Free cutting</b>				
Stål EN-11SMnPb30 (Pb 0,35%)	8,2%	Övrigt, metaller		
<b>Steel Spring Stainless</b>				

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,9%	12597-68-1		
<b>Steel Stainless</b>				
Stål UHB AEB-L (0% Ni)	6,4%	Övrigt, metaller		
Stål EN-X5CrNiCuNb17-4	0,9%	Övrigt, metaller		
<b>Steel Structural</b>				
Stål EN-1.0984	31%	Övrigt, metaller		
Stål 1.0503 olegererat (Ni 0,4%)	16%	Övrigt, metaller		
Stål, låglegerat, 1.0350 (DX52D, FeP03G )	1,8%	68467-81-2---1-0350		
Stål EN 1.0346	1,6%	Övrigt, metaller		
Stål EN-1.0401	1,1%	Övrigt, metaller		
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)	0,4%	Övrigt, metaller		
<b>Steel Structural Galvanized</b>				
Galvaniserad stål	2,8%	Övrigt, metaller		
<b>Surface treatment</b>				
Ytbehandling (Si, Cr, Zn, PE)	0,11%	Övrigt, kemikalier		
<b>Zinc</b>				
Zinklegering ZZnA1D4 (Pb<0,004%, Cd <0,001%)	23,5%	Övrigt, metaller		

## 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):  $\leq 0,03\%$  av enskilt ämne/-n
- Spädbarnsskador (H362):  $\leq 0,03\%$  av enskilt ämne/-n
- Bly eller blyföreningar: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne
- Kadmium eller kadmiumföreningar:  $<0,001\%$  (rek) 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 produktionskedet 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**

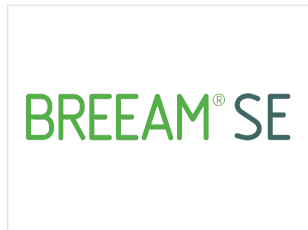
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


**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