



Publicerat: 2020-10-30

Behör i rostfritt

Gäller Rostfria behör

Version	i				5
Leverantör	i				ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
BVB ID	i				53097
BSAB-kod	i				
					Visa
					N - Kompletteringar av sakvaror m m
					NSC.7 - Kompletteringar till fönster, dörrar, grindar, rörliga väggar m m
					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 (49 st)					
					Visa
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
803925110031	CYL BEHÖR 3212 RF GDS				
706537100031	CYL BEHÖR 3212 S RF MP				
706537160031	CYL BEHÖR 3212 S RF PP				
810862100031	CYLINDERHYLSA RF MP				
706519100031	CYLINDERHYLSA S RF MP				
810885100031	CYLINDERRING 11MM DC RF MP				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	

81088210031	CYLINDERRING 11MM RF GDS			
810882100031	CYLINDERRING 11MM RF MP			
810882160031	CYLINDERRING 11MM RF PP			
810857100031	CYLINDERRING 13MM DC RF MP			
810853110031	CYLINDERRING 13MM RF GDS			
810853100031	CYLINDERRING 13MM RF MP			
810853160031	CYLINDERRING 13MM RF PP			
810861100031	CYLINDERRING 13MM RUND RF MP			
706518100031	CYLINDERRING 15MM S RF MP			
000055451900031	CYLINDERRING 15MM S RF SP			
810858100031	CYLINDERRING 16MM DC RF MP			
810854110031	CYLINDERRING 16MM RF GDS			
810854100031	CYLINDERRING 16MM RF MP			
810854160031	CYLINDERRING 16MM RF PP			
810859100031	CYLINDERRING 18MM DC RF MP			
810855110031	CYLINDERRING 18MM RF GDS			
810855100031	CYLINDERRING 18MM RF MP			
810855160031	CYLINDERRING 18MM RF PP			
810860100031	CYLINDERRING 21MM DC RF MP			
810856110031	CYLINDERRING 21MM RF GDS			
810856100031	CYLINDERRING 21MM RF MP			
810856160031	CYLINDERRING 21MM RF PP			
810883100031	CYLINDERRING 6MM DC RF MP			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer

810880110031	CYLINDERRING 6MM RF GDS
810880100031	CYLINDERRING 6MM RF MPI
810880160031	CYLINDERRING 6MM RF PP
810884100031	CYLINDERRING 8MM DC RF MP
810881110031	CYLINDERRING 8MM RF GDS
810881100031	CYLINDERRING 8MM RF MP
810881160031	CYLINDERRING 8MM RF PP
820184000031	SKYLT INRE KPL 8265 RF
820185000031	SKYLT YTTRE 8265 RF 60MM
820186000031	SKYLT YTTRE 8265 RF 80MM
820777000031	SKYLT YTTRE 9567 RF 29MM
360967900000	TRYCKESFJÄDER RF
819103100031	TÄCKKÅPA RF MP
461862100031	TÄCKSKYLTSSATS 4265/50 RF MP
461862160031	TÄCKSKYLTSSATS 4265/50 RF PP
815277000031	VRED ROSTFRITT
815277100031	VRED ROSTFRITT RF MP
468755110031	VREDSATS 560 RF GDS
468755160031	VREDSATS RF PP
706758160031	Antiligature vred 560 RF

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) i

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2020-09-22

115.52 kB

Leverantörsintyg

2020-10-08

377.42 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
Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå	54,59%	12597-68-1		
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå	39,78%	12597-68-1		
Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	5,75%	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): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
- 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 redovisas delvis om emissioner, se bifogade dokument.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

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

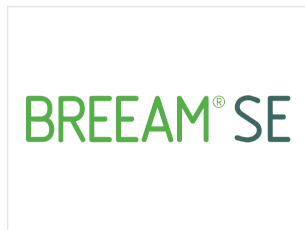
 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)


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