

Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, rullformad stål, Skyddsjalusi Ferro 6520

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Svenska jalusi	<b>Namn:</b> Svenska Jalusi AB
<b>Namn:</b> Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, rullformad stål, Skyddsjalusi Ferro 6520	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Skyddsjalusi av rullformat band av galvaniserat stål. Såsom inbrottsskydd och skydd mot skadegörelse och tillträde mm på både privata och kommersiella fastigheter.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b>	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b>	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** A

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -		
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2015-11-29	2015-12-02	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
aluminiumlegering 6060-T6		10 %	
aluminium	7429-90-5	≤9,93 %	
järn	7439-89-6	≤0,03 %	
kisel	7440-21-3	≤0,06 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,01 %	
krom	7440-47-3	≤0,005 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,06 %	
mangan	7439-96-5	≤0,01 %	
titan	7440-32-6	≤0,01 %	
zink	7440-66-6	≤0,015 %	
aluminiumlegering EN AW 3005 (AlMn1Mg0.5)		2 %	

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
aluminium	7429-90-5		
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		
koppar	§ 7440-50-8		
(krom)	R § 7440-47-3		R20, R36, R43, R50/53
magnesium	7439-95-4	≤0,012 %	
mangan	7439-96-5	≤0,03 %	
titan	7440-32-6		
zink	§ 7440-66-6		
galvaniserad stålplåt		72 %	
(aluminium)	7429-90-5	0,0288 %	
(järn)	7439-89-6	≥69,84 %	
magnesium	7439-95-4	0,0288 %	
(zink)	7440-66-6	1,728 %	
motor		2 %	
aluminium	7429-90-5	0,02 %	
koppar	§ 7440-50-8	0,22 %	
polyamid 6 (P 6)	63428-83-1	0,3 %	
stål - default		0,16 %	
nylon	25038-54-4	<1 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2		R36/37/38
ospecificerad polyamid-pulverlack		<1 %	
(1,4-butanol-diglycidyleter)	R 2425-79-8		R43, R20/21, R36/38
(2-methylpentane-1,5-diamine)	15520-10-2		R20, R21, R22, R35, R37, R41
(2-metylimidazol)	693-98-1		R22, R34
(tereftalsyra)	100-21-0		R36/37/38
polyeten	9002-88-4	<1 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
PVC	9002-86-2	<1 %	
(vinylklorid)	U 75-01-4	<1 %	R12, R45
RSt 37-2		7 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00385 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	≥6,3 %	
kol	7440-44-0	≤0,0133 %	
kväve	7727-37-9	≤0,00077 %	
mangan	7439-96-5	≤0,105 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00385 %	R38
stål DC01		5 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00225 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	≥4,96 %	
kol	7440-44-0	≤0,006 %	
mangan	7439-96-5	≤0,03 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00225 %	R38

Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, rullformad stål, Skyddsjalusi Ferro 6520

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	97 %
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 10-25 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten
Färoangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt
Bedömd: 2015-12-14 av Jane Wigren
Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-L5U8ELEJN
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar	
(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R21	Farligt vid hudkontakt
R22	Farligt vid förtäring
R34	Frätande
R35	Starkt frätande
R36	Irriterar ögonen

## Förklaringar

R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad