



Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Joma	<b>Namn:</b> AB Joma
<b>Namn:</b> Joma-Ränna, 0,4x2800 mm	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Rännan av rostfri stålplåt, EN 1.4301. Muras in över fönster: vattenutledande funktion. Vikt: 0,84. Anta/förp:10 st	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 3304104	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> NSC.1211 - Fönsterpartier av allmänt konstruktionsstål	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01505 - Plåt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	<b>A</b>	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A	
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<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 förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2018-04-25	2018-04-25	Manuellt
 Produktinformation		2018-04-25	Statiskt
 Övrigt		2018-04-25	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål EN 1.4301, AISI (UNS) 304, SS 2333, A2, X5CrNi18-10		100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,045 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤1 %	
kol	7440-44-0	≤0,07 %	
(krom)	R 7440-47-3	≤19,5 %	H317, H410, H413
kväve	7727-37-9	≤0,11 %	
mangan	7439-96-5	≤2 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(nickel)	<b>R</b> <b>S</b> 7440-02-0	≤10,5 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	≤0,015 %	H315

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	17 04 05
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer: 60 %	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------

## Övrigt

Bedömd:	2018-04-25 av Michael Seitov
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-2SHM65T1K1
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

## Förklaringar

<b>(R)</b>	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
<b>R</b>	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
<b>H</b>	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
<b>S</b>	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
<b>?</b>	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>(M)</b>	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

## Förklaringar

(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.