

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Joma	<b>Namn:</b> AB Joma
<b>Namn:</b> Härnål	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Bärarkare till sandwichväggar tillverkade av rostfri tråd.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> ZBE - Fästdon i anläggning	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 05599 - Byggbeslag övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	A	
<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>	Förnyelsebara råvaror:	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>Energiklass:</b>		

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Byggvarudeklaration 3	2012-08-14	2012-09-04	Manuellt
📄 Produktinformation	2012-08-15	2012-09-04	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål	12597-68-1	100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,045 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	2,5 %	
kol	7440-44-0	0,25 %	
Koppar	§ 7440-50-8	2 %	
krom	7440-47-3	28 %	
kväve	7727-37-9	0,22 %	
mangan	7439-96-5	2 %	
(molybden)	7439-98-7	5 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	26 %	H317, H351, H372

**Ingående ämnen**

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
niob Nb	7440-03-1	1 %	
(svavel)	7704-34-9	0,35 %	H315
titan	7440-32-6	0,8 %	

**Emissioner**

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

**Energiåtgång**

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

**Restprodukter / Avfall**

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

**Andel återvunnet material**

Pre-consumer:

Post-consumer:

**Livslängd**

Livslängd: 50- år

**Klassning av produkten**

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

**Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)**

CSR-policy:

**Övrigt**

Bedömd: 2012-09-04 av Angelica Karlsson

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update



SHMD-nummer: SHMD-2DR5TDM2JC

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

**Förklaringar**

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

## Förklaringar

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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga