

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Joma	<b>Namn:</b> AB Joma
<b>Namn:</b> Bistålsarmering rostfritt	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Armering till murade byggnader.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> ESC.1 - Armering EBC.1 - Armering	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01501 - Armeringsstål	

## 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>Hälsosfarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälsosfarliga 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	2013-12-20	2017-06-17	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål EN 1.4301, AISI (UNS) 304, 304N, 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 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	10,5 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,015 %	H315

## 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: 70 %

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 50- år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Övrigt

Bedömd: 2014-08-27 av Angelica Hultin

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update


SHMD-nummer: SHMD-2DUJ3WH8J4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

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

R Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

 Hälsofarliga ämnen i tillverkningsskedet.

§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.

? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

(Y) 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.
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.