

Bistålsarmering galvaniserat, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Bistålsarmering galvaniserat, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Armering till murade byggnader. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: EBC.1 - Armering ESC.1 - Armering	REPA-registret: -
BK04: 01501 - Armeringsstål	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


Bedömning: **A**

Bedömningsförklaring: A

Anmärkning:



	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: Förnyelsebara råvaror:



Annan miljömärkning: Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2013-12-20	2021-09-20	Statiskt
 Produktinformation		2020-07-29	Statiskt
Internt dokument *1	2021-09-21	2021-09-22	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
varmförzinkat SS-EN ISO 16120-2, C15D (1.0413)-stål		100 %	
Stål SS-EN ISO 16120-2, C15D (1.0413)		98 %	
aluminium	7429-90-5	0,0098 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0343 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,294 %	
kol	7440-44-0	0,1666 %	
Koppar	 7440-50-8	0,294 %	
(krom)	 7440-47-3	0,196 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	0,588 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
molybden	7439-98-7	0,049 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,245 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,0343 %	H315
zink	§ 7440-66-6	7 %	

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: 2021-09-22 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2FPQ7WHBJQ

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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
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.