

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Bistål Förbindelsestege	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Förbindelsestegar som används vid förbindning av betongskivor i sandwichväggar. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZBE - Fästdon i anläggning	REPA-registret: -
BK04: 05599 - Byggbeslag övrigt	

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)	-
Hälsosfarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälsosfarliga 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	2012-08-14	2012-09-04	Manuellt
 Produktinformation		2012-09-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål	12597-68-1	40 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,018 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	1 %	
kol	7440-44-0	0,1 %	
Koppar	 7440-50-8	0,8 %	
krom	7440-47-3	11,2 %	
kväve	7727-37-9	0,088 %	
mangan	7439-96-5	0,8 %	
(molybden)	7439-98-7	2 %	R62
(nickel)	  7440-02-0	10,4 %	H317, H351, H372

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
niob Nb	7440-03-1	0,4 %	
(svavel)	7704-34-9	0,14 %	H315
titan	7440-32-6	0,32 %	
stål S235JR		60 %	
järn	7439-89-6	58,8 %	
kol	7440-44-0	0,12 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,33 %	
mangan	7439-96-5	<0,84 %	
(svavel)	7704-34-9	0,024 %	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:

16 01 17

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


Övrigt

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2DR5XDM5JC

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.
	Hälsosofarliga 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.
16 01 17	Järnmetall
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