




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Bistålsarmering galvaniserat	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:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2013-12-20	2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
galvaniserad stålplåt		100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,12 %	H228, H412
järn	7439-89-6	91 %	
kisel	7440-21-3	0,5 %	
kol	7440-44-0	≤0,18 %	
mangan	7439-96-5	≤1,2 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,1 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,3 %	
zink	 7440-66-6	≤7 %	





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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer: 70 %	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten
Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)
CSR-policy:

Övrigt
Bedömd: 2014-08-27 av Angelica Hultin
Reviderad: 2019-02-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-WN1BWHBJ4
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar	
	Hälssofarliga 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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.