

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Byggbeslag	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Byggbeslag av förzinkad stålplåt -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 05501 - Vinkeljärn, skarvjärn och hörnbeslag	

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:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	-	-

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	2009-09-09	2009-09-21	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
förzinkat stål		100 %	
järn	7439-89-6	74,1 %	
zink	 7440-66-6	23,8 %	

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:		16 01 17
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2010-11-02 av Jane Wigren
Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-NXUGA5PHA
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
16 01 17 Järnmetall