

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Bistålsarmering OB	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Liggfogsarmering av obehandlat kolstål. Bistålet utgörs av två långsgående parallella stänger med cirkulärt tvärsnitt sammanfogade via tvärgående korta stänger till ett stege-liknande utseende. -	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:	B
Bedömningsförklaring:	B: som mest 0,2 % av produkten består av krom som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).
Anmärkning:	Kompletterande information om livslängd i mail från leverantören.

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2020-07-31	2020-07-29	Manuellt
Internt dokument *1	2020-08-05	2020-08-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Stål C9D (1.0304) (SS-EN ISO 16120-2)		100 %	
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,3 %	
kol	7440-44-0	0,1 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,35 %	
krom	R 7440-47-3	0,2 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	0,6 %	
molybden	7439-98-7	0,08 %	
nickel	R § 7440-02-0	0,25 %	H317, H351, H372

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:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

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:

Byggskedet

Krav vid lagring:

Ja

Torrt

Krav på omgivande byggvaror:

Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:

Nej

Rivning

Särskilda åtgärder:

Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:

Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Övrigt








Bedömd: 2020-08-05 av Sara Orell

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3USWQ9WCK7

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

-  Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
-  Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
-  Innehåller inte nanopartiklar.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
-  Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- *1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- 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.
- H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.