



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: OBO Bettermann	Namn: OBO Bettermann AB
Namn: Anslutningspunkt, 205/B M10-VA	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Anslutningspunkt för armeringsjärn. Fundamentjordning.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 06 814 04	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: SRC - Anordningar för åskskyddssystem	REPA-registret: -
BK04: 18303 - Elinstallationsmaterial	

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:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	-	2015-08-08	Statiskt
 iBVD	2019-01-07	2019-02-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt EN 1.4571, AISI(UNS) 316Ti, SS 2350		100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,045 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	1 %	
kol	7440-44-0	0,08 %	
krom	7440-47-3	18,5 %	
mangan	7439-96-5	2 %	
(molybden)	7439-98-7	2,5 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	13,5 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,015 %	H315
titan	7440-32-6	0,7 %	

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:

100 %

Materialåtervinning: 100 %

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 17 04 05

17 04 05

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Ej relevant

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt


Bedömd: 2019-02-04 av Johan Wärn

Reviderad: 2020-01-16 av Beatrice Bengtsson

SHMD-nummer: SHMD-HBXVD6EHD

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedjet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(M)	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.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga