

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Underbygel rostfri, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Underbygel av rostfritt stål avsedd till betongfasadelement av sandwichtyp för att ta upp drag och tryckklaster mellan de yttre och inre betongskikten. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: GSC.51 - Ytterväggar o d av betongelement	REPA-registret: -
BK04: 01509 - Rostfritt, syrafast, -stål och -plåt	

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		2022-02-02	Manuellt
Legeringsspecifikation *1	2021-09-29	2022-02-02	Manuellt
 Prestandadeklaration	2013-07-01	2022-02-02	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2022-01-26	2022-02-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål EN 1.4301 (SS2333) och EN 1.4404 (SS2348), X2CrNiMo17-12-2		100 %	
järn	7439-89-6	70 %	
Koppar	§ 7440-50-8	2,1 %	
(krom)	R 7440-47-3	12,5 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	1,5 %	
molybden	7439-98-7	1,7 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	9,8 %	H317, H351, H372, H412

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
zink	7440-66-6	1,4 %	

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:

17 04 05

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:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej

Flergångsemballage:: Ja

Återtagande av emballage: Ja

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Nej

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Övrigt

Bedömd: 2022-02-02 av Michael Seitov

Reviderad:


SHMD-nummer: SHMD-6V44RHBWLB

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.

 Hälsofarliga ämnen i tillverkningsskedet.

§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.

n Innehåller inte nanopartiklar.

(Y) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

(ämneshamn) Ett ämneshamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.

*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

17 04 05 Järn och stål

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.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.