

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Joma	<b>Namn:</b> AB Joma
<b>Namn:</b> Balkstege syrafast, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Balkstege av rostfritt syrafast stål avsedd för att bära den yttre av två betongskikt i ett prefabricerat väggelement av betong. -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> GSC.51 - Ytterväggar o d av betongelement	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01509 - Rostfritt, syrafast, -stål och -plåt	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** A

**Bedömningsförklaring:** A

**Anmärkning:**



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

**Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:** Förnyelsebara råvaror:

**Annan miljömärkning:** Nanopartiklar: n Nej

**Energiklass:**

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Prestandadeklaration	2019-07-01	2022-02-02	Manuellt
Legeringsspecifikation *1		2022-02-02	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2022-01-26	2022-02-02	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål (EN 1.4404)		100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,045 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	1 %	
kol	7440-44-0	0,03 %	
(krom)	R 7440-47-3	18,5 %	H317, H410, H413
(kväve)	7727-37-9	0,11 %	H280
mangan	7439-96-5	2 %	
molybden	7439-98-7	2,5 %	

**Ingående ämnen**

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(nickel)	R § 7440-02-0	13 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,03 %	H315

**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 fuktillstånd:	Nej
------------------------	-----

#### Övrigt

Bedömd:	2022-02-02 av Michael Seitov
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-6UY99GBYL1
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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
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.