

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Grundmäklarna	<b>Namn:</b> Grundmäklarna AB
<b>Namn:</b> Fixeringskil	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Plåt detalj speciellt framtagen för att förankra kantelementen i ovankant på ett säkert och tryggt sätt vid platta på mark innan man gjuter med betong. -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> ZSE - Fästdon E - Platsgjutna konstruktioner	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01599 - Armering, stål och metallvaror övrigt 05599 - Byggbeslag övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av kompletterande information om legering i mejl från leverantören.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<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 🚫	-
<b>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja 🏭	-

<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Övrigt	2022-02-15	2022-07-01	Manuellt
Intern dokument *1	2022-07-05	2022-08-18	Manuellt
📄 SundaHus-deklaration	2022-06-22	2022-07-01	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
galvaniserad DX51D stål		100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,12 %	H228, H412
järn	7439-89-6	91 %	
kisel	7440-21-3	0,5 %	
kol	7440-44-0	0,18 %	
mangan	7439-96-5	1,2 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,1 %	H315

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
titan	7440-32-6	0,3 %	
zink	§ 7440-66-6	7 %	

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

## Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

## Andel återvunnet material

## Livslängd

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd: 25- år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej

Flergångsemballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

## Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

## Bruksskedet

**Krav på insatsvaror:** Ej relevant

**Energitillförsel:** Ej relevant

## Avfallshantering

**Särskilda restriktioner/rekommendationer:** Nej

## Innemiljö

**Kritiskt fuktillstånd:** Nej

## Övrigt





**Bedömd:** 2022-08-18 av Sebastian Ingels

**Reviderad:**

**SHMD-nummer:** SHMD-6X4US8MFLM

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller inte nanopartiklar.
	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.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.