




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Heras	Namn: Heras AB
Namn: Avgränsning Stolpar, Stag, Grindblad vfz	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Flätverksstängsel. Stängselstolpar i stålårsprofiler dimension 40x40x1,5, 50x50x1,5, 60x60x2, 70x70x3 och 90x90x3 i varmförzinkat utförande. Stag och Överliggare i stålårsprofiler rund 44x1,5 för montage av flätverkstängsel i varmförzinkat utförande.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
Artikelnr:	REPA-registret: -
BSAB-kod: DEG.33 - Industri- och säkerhetsstängsel	
BK04: 23005 - Stängsel och grindar	

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
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)	-
Hälsosfarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälsosfarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2021-03-05	Manuellt
 Produktinformation		2021-03-05	Manuellt
 eBVD	2021-02-17	2021-03-05	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
förzinkning		<10 %	
aluminium	7429-90-5	<0,002 %	
bly	U 7439-92-1	<0,001 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	<0,025 %	
nickel	R § 7440-02-0	<0,005 %	H317, H351, H372
vismut	7440-69-9	<0,01 %	
zink	7440-66-6	<10 %	
Stål S235JRH (1.0039)		<96,5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,0386 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	<0,193 %	
(kväve)	7727-37-9	<0,008685 %	
mangan	7439-96-5	<1,351 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,0386 %	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:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 05

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: Ja

Tredjepartsreviderad:

Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:

Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:

Distribution av färdig vara

Retursystem:

Ej relevant

Distribution av färdig vara

Flergångsemballage::	Ej relevant
Återtagande av emballage:	Ej relevant
Ansluten till producentansvar:	Ej relevant

Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:	Nej	
Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Ja	Följ aktuella regler och riktlinjer för avfallssortering.


Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Nej
Buller:	Ej relevant
Elektriska fält:	Ej relevant
Magnetiska fält:	Ej relevant

Övrigt

Bedömd:	2021-03-10 av Josephine Halldan
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-3J248PVAK2
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.

Förklaringar

17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.