



Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Heras	<b>Namn:</b> Heras AB
<b>Namn:</b> Avgränsning Stålnätspaneler, Stolpar vřz	<b>Miljöledningssystem:</b> Ja
<b>Beskrivning:</b> Stålnätspaneler. Panelstolpar i stålrörprofiler dimension 40x40x1,5, 50x50x1,5, 60x60x2, 70x70x3 och 90x90x3 i varmförzinkat utförande. Stålnätspaneler med maskstorlek 50x200 6-5-6 / 8-6-8 i varmförzinkat utförande.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> DEG.33 - Industri- och säkerhetsstängsel	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 23005 - Stängsel och grindar	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	A	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A	
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	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>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<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
 Produktinformation		2021-03-05	Manuellt
 eBVD	2021-03-03	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 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,0386 %	H228, H412

#### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
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 arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:

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

#### Distribution av färdig vara

Retursystem: Ej relevant

Flergångsemballage: Ej relevant

## Distribution av färdig vara

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-3J24YPVDKP
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 tillverkningsskedet.
§	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

## Förklaringar

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.