

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Heras	Namn: Heras AB
Namn: Tillträdeskontroll Wiki Vik Grindstolpar vfz	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Wiki Vik Grindstolpar i hålprofiler dimension 150x150x6 i varmförzinkat utförande. Ingår i Wiki Vikgrind.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NBD.1 - Grindar	REPA-registret: -
BK04: 23005 - Stängsel och grindar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Kompletterande information om nano i mail från leverantören. Ofullständig dokumentation på grund av kompletterande information om legering och förzinkning i mail från leverantören.

	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)	-
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		2020-08-07	Manuellt
Internt dokument *1	2020-08-07	2020-08-07	Manuellt
 eBVD	2020-06-09	2020-08-07	Manuellt
 Bruksanvisning	2016-01-01	2020-08-07	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 S355J2H		96,5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	0,0193 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,033775 %	H228, H412
järn	7439-89-6	96,5 %	
kisel	7440-21-3	0,53075 %	
kol	7440-44-0	0,2123 %	
mangan	7439-96-5	1,544 %	
(svavel)	7704-34-9	0,033775 %	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: Nej

Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:

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

Distribution av färdig vara

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Ej relevant
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:	2020-08-07 av Sara Orell
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-352UGA1DKY
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

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.
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(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.
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.