


B125 brunnsbetäckningar - Carriageway Fortress, C2 Gjutjärnslock B125 2-delat

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Melbye Skandinavien	<b>Namn:</b> Melbye Skandinavien Sverige AB
<b>Namn:</b> B125 brunnsbetäckningar - Carriageway Fortress, C2 Gjutjärnslock B125 2-delat	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Brunnsbetäckningar i gjutjärn och galvaniserat stål. - Gjutjärnslock B125 till C2, 2-del, FR85mm, låsbart m pentabult	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> EAN 5 711012 011759 E 06 663 52 0666352	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PDE - Brunnar på skyddsledning för elkabel	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 20205 - Brunnar	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedomning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	B	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Ofullständig dokumentation.	
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av att stål och färg är default/worst-case.	
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<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>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (☹)	-
<b>Hälssofarliga 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
Internt dokument *1	2023-04-18	2023-04-20	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-02-27	2023-05-04	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(färg, vattenbaserad)		<0,2 %	
galvaniserad stål - ospecificerad		<18,3 %	
järn	7439-89-6	<17,934 %	
kol	7440-44-0	<0,0366 %	
Koppar	§ 7440-50-8	<0,10065 %	
mangan	7439-96-5	<0,2562 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,00732 %	H315
zink	7440-66-6	<1,281 %	
gjutjärn EN-GJL-250		81,5 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,12225 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	1,3855 %	
kol	7440-44-0	2,6895 %	
mangan	7439-96-5	0,978 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0978 %	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:

70 %

Materialåtervinning:

70 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer: 90 %

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 30 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Flergångsemballage: Ja

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

## Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

## Rivning

Demonterbar: Ja

Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Skrothandel tex, Stena Metall

## Övrigt





Bedömd: 2023-05-04 av Anton Lundström

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-7211SPMMLD

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

	Hälsoparliga 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.