


| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|--|-------------------------------------|
| Varumärke: Celsa Steel | Namn: Celsa Steel Service AB |
| Namn: Plastlinjal, (ospecificerad) | Miljöledningssystem: Ja |
| Beskrivning: | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: | ISO 14001 certifiering: Ja |
| BSAB-kod: E - Platsgjutna konstruktioner | REPA-registret: - |
| BK04: 01599 - Armering, stål och metallvaror övrigt | |

Sammanfattning


| | |
|------------------------------|--|
| Förutsättningar: | Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | C- |
| Bedömningsförklaring: | C-: mindre än 1 % av produkten består av DOP som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: mindre än 1 % av produkten består av DOP som är ett hormonstörande utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: mindre än 1 % av produkten består av DEHP som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). C-: mindre än 1 % av produkten består av DEHP som är ett hormonstörande utfasningsämne (för B måste halten vara mindre än 0,1 %). |

Anmärkning:

| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
|--|--|-------------------------|
| Utfasningsämnen: | Ja (U) | Ja U |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | - | - |
| PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Potentiella PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 1: | Ja (H) | Ja H1 |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | - | - |
| Hälsosofarliga ämnen: | Ja  | - |

| | |
|---|--|
| Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: | Förnyelsebara råvaror: |
| Annan miljömärkning: | Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |
| Energiklass: | |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|--|------------|------------|----------|
| Internt dokument *1 | 2017-10-05 | 2017-10-05 | Manuellt |
|  eBVD | 2017-08-10 | 2017-09-25 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|-------------------------------|-----------|-------|------------------|
| DEHP | 117-81-7 | <1 % | U H1 H360 |
| DOP | 117-84-0 | <1 % | U H1 |
| PVC-polymer "Worst Case"-ämne | 9002-86-2 | >99 % | |
| (vinylklorid) | 75-01-4 | >99 % | H220, H350 |

Emissioner

Uppfyller E0:

Emissioner

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning: Ja

Ja

Energiutvinning: Ja

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer: 99 %

Livslängd

Livslängd: 50- 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: Nej

Flergångsemballage: Nej

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Ja

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Bruksskedet

Energitillförsel: Nej

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt



Bedömd: 2017-10-05 av Karim Nathani

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3MURM4HSK4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

| | |
|---|---|
| (U) | Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne. |
| U | Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO. |
| (H) | Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa). |
| H1 | Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa). |
|  | Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet. |
|  | Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |
| "Worst Case"-ämne | Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case". |
| (ämnasnamn) | Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten. |
| *1 | Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument. |
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H350 | Kan orsaka cancer. |
| H360 | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |