

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|---|
| Varumärke: Atena | Namn: Nordic Ceiling System i Knivsta AB |
| Namn: Steel Strong Runner T24, (ospecificerad) | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: | ISO 14001 certifiering: - |
| BSAB-kod: HSB - Konstruktioner av längdformvaror av metall i hus | REPA-registret: - |
| BK04: 10006 - Takelement | |

Sammanfattning

| | |
|------------------------------|---|
| Förutsättningar: | Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig |
| Bedömning: | A |
| Bedömningsförklaring: | A |
| Anmärkning: | |

| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
|---|-------------------------------|--|
| Utfasningsämnen: | - | - |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | - | - |
| PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Potentiella PBT/vPvB-ämnen: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 1: | - | - |
| Hormonstörande ämnen kategori 2: | - | - |
| Miljöfarliga ämnen: | Ja (☹) | - |
| Hälsosofarliga ämnen: | - | - |
| Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: | - | |
| Annan miljömärkning: | | |
| Energiklass: | | |
| | Förnyelsebara råvaror: | |
| | Varningar: | |
| | Nanopartiklar: | 🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|---|------------|------------|----------|
|  Byggvarudeklaration 3 | | 2018-03-26 | Manuellt |
|  Produktinformation | 2017-05-22 | 2018-03-26 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|----------------------|-------------|-------|------------------|
| stål DX51D förzinkat | | 100 % | |
| (fosfor, röd) | 7723-14-0 | 0,1 % | H228, H412 |
| järn | 7439-89-6 | 54 % | |
| kisel | 7440-21-3 | 0,2 % | |
| mangan | 7439-96-5 | 0,5 % | |
| zink | § 7440-66-6 | 3 % | |

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | |
|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| VOC: | Råvaror: | Vid byggnation | Vid rivning |
| TVOC: | Tillverkning: | Återanvändning: | Ja |

Steel Strong Runner T24, (ospecificerad)

| Emissioner | Energiåtgång | Restprodukter / Avfall | |
|---------------|--------------|------------------------|-------------|
| TVOC 4: | Totalt: | Vid byggnation | Vid rivning |
| TVOC 26: | | Materialåtervinning: | Ja |
| Formaldehyd: | | Energiutvinning: | |
| Uppfyller E1: | | Deponering: | |
| | | Avfallsslag: | 12 01 01 |
| | | Farligt avfall: | - |

| Andel återvunnet material | Livslängd |
|---------------------------|------------|
| Pre-consumer: | Livslängd: |
| Post-consumer: | |

| Klassning av produkten |
|------------------------|
| Faroangivelser: |
| Skyddsangivelser: |
| Riskfraser: |
| Skyddsfraser: |

| Företagets Hållbarhetsarbete (CSR) |
|------------------------------------|
| CSR-policy: |

| Övrigt |
|--|
| Bedömd: 2018-03-26 av Johan Wärn |
| Reviderad: |
| SHMD-nummer: SHMD-2NAVW3TJKJ |
| Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2 |

| Förklaringar | |
|--------------|---|
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |
| ? | Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |
| ⚠ | 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. |
| 12 01 01 | Fil- och svarvspån av järnmetall |
| H228 | Brandfarligt fast ämne. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |