

| Artikel | Tillverkare / Leverantör |
|---|----------------------------------|
| Varumärke: Joma | Namn: AB Joma |
| Namn: Joma-Ränna, (ospecificerad) | Miljöledningssystem: - |
| Beskrivning: Rännan av rostfri stålplåt, EN 1.4301. Muras in över fönster: vattenutledande funktion. - | EMAS-registrering: - |
| Artikelnr: | ISO 14001 certifiering: - |
| BSAB-kod: NSC.1211 - Fönsterpartier av allmänt konstruktionsstål | REPA-registret: - |
| BK04: 01505 - Plåt | |

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Bedömningsförklaring: A

Anmärkning:

| | Vid tillverkningen | I den färdiga produkten |
|--|--------------------|-------------------------|
| Utfasningsämnen: | - | - |
| Prioriterade riskminskningsämnen: | 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:** ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Energiklass:

Redovisad dokumentation

| Typ | Utgåva | Kontroll | Status |
|---|------------|------------|----------|
|  Byggvarudeklaration 3 | 2018-04-25 | 2018-04-25 | Manuellt |
|  Produktinformation | | 2018-04-25 | Statiskt |
|  Övrigt | | 2018-04-25 | Manuellt |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|--|---------------|---------|------------------|
| rostfritt stål EN 1.4301, AISI (UNS) 304, 304N, SS 2333, A2, X5CrNi18-10 | | 100 % | |
| (fosfor, röd) | 7723-14-0 | 0,045 % | H228, H412 |
| järn | 7439-89-6 | | |
| kisel | 7440-21-3 | 1 % | |
| kol | 7440-44-0 | 0,07 % | |
| (krom) | R 7440-47-3 | 19,5 % | H317, H410, H413 |
| kväve | 7727-37-9 | 0,11 % | |
| mangan | 7439-96-5 | 2 % | |
| (nickel) | R § 7440-02-0 | 10,5 % | H317, H351, H372 |

Ingående ämnen

| Namn | CAS-nr | Mängd | Klassificeringar |
|----------|-----------|---------|------------------|
| (svavel) | 7704-34-9 | 0,015 % | 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:

Materialåtervinning: Ja

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 05

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 60 %

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Magnetiska fält: Nej

Övrigt


Bedömd: 2018-04-25 av Michael Seitov

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3T2MW5T3KH

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

| | |
|---|---|
| (R) | Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne. |
| R | Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO. |
|  | Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet. |
| § | Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen. |
| ? | Förekomsten av nanopartiklar är okänd. |
| (Y) | 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 |
| H228 | Brandfarligt fast ämne. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |