

1. FÖRETAGSINFORMATION

Europrofil AB

Företagsnamn:

Europrofil AB

Organisationsnummer:

556214-5713

Adress:

Box 147

Kontaktperson:

Johan Henriksson

E-post:

jh@europrofil.se

Telefon:

0702632288

Momsnummer:

SE556214571301

Webbplats:

www.europrofil.se

GLN:

7310560000000

DUNS:

Företag senast sparad

2022-11-28 10:34:50

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-731056000000-2

Version:

8

Upprättad:

2022-11-23 11:29:41

Senast sparad:

2022-11-23 11:32:11

Ändringen avser:

Artikellista uppdaterad

Innerväggsprofiler av galvaniserat stål med pålimmad duk

Varunamn:

Innerväggsprofiler av galvaniserat stål med pålimmad duk

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7071478014120, 7310561007077, 7310561007107, 7310561007121, 7310561007145, 7310561007169, 7310561007183, 7310561007206, 7310561007220, 7310561012491, 7310561012507, 7310561012545, 7310561012569, 7310561012590, 7310561021646

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 01511 |
| BSAB96 | HSB.1121 |
| BSAB96 | HSB.123 |
| BSAB96 | HSB.1666 |

Varubeskrivning:

Stålprofiler med pålimmad EP-duk för byggnation av innerväggar och undertak. Profilererna är av typerna UEP och UWEP.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Enligt lista nedan:

Övriga upplysningar:

Produkternas prestanda har deklarerats per profiltyp och funktion. Deklarationerna finns för nedladdning på <http://europrofil.se/laddahem>.

DoP08 Ej bärande_Typ_U_S250GD_Duk_Gummi

Hänvisningar

Hänvisning

Miljövarudeklaration, EPD, finns för nedladdning på <http://europrofil.se/laddahem>.

Bilagor

Bilaga

http://europrofil.se/produktkatalog/epd/EPD_EUROPROFIL.pdf

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningemedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | Vikt% av produkt | 0.16<=x<=1.2 |
|-----------|-------------|------------------|--------------|
| Komponent | Polyetenduk | | |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|---------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Polyetenplast | 90<=x<=95.7 | 9002-88-4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Talk | 0<=x<=5 | 14807-96-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Zinkstearat | 0<x<=1.5 | 557-05-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------|----------|------------------|---------------|
| Komponent | Smältlim | Vikt% av produkt | 0.45<=x<=0.68 |
|-----------|----------|------------------|---------------|

Kommentar APAO-baserat smältlim

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Komponent | Varmförzinkad stålplåt | Vikt% av produkt | 98.8<=x<=99.84 | | |
| Kommentar | S 250 GD + z | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| | Zink | 2.5<=x<=3.9 | 7440-66-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: Avser ytbehandling | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Fas | Inbyggd | | | | |
| Komponent | Polyetenduk | Vikt% av produkt | 0.16<=x<=1.2 | | |
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| | Polyetenplast | 90<=x<=95.7 | 9002-88-4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Talk | 0<=x<=5 | 14807-96-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Zinkstearat | 0<x<=1.5 | 557-05-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Komponent | Smältlim | Vikt% av produkt | 0.45<=x<=0.68 | | |
| Kommentar | APAO-baserat smältlim | | | | |
| Komponent | Varmförzinkad stålplåt | Vikt% av produkt | 98.8<=x<=99.84 | | |
| Kommentar | S 250 GD + z | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| | Zink | 2.5<=x<=3.9 | 7440-66-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: Avser ytbehandling | | | | | |

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Återvunnet stålskrot

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

10 %

Kommentar**Förnybart material**

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

PCR 2019:14

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00537

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

Europrofil EPD är indelad i ett flertal stålgrupper för att möjliggöra deklaration av så många artiklar som möjligt då t.ex. godstjocklek, korrosivitetsskydd och produktionsprocess påverkar produkternas miljöpåverkan. Europrofil EPD deklarerar miljöpåverkan per ton stålprofil/komponent.

Europrofil EPD: <https://www.europrofil.se/files/Produktblad/EPD.pdf>
Artikellista EPD: http://europrofil.se/produktkatalog/epd/epd_articlelist.html

Respektive produkts miljöpåverkan presenteras under respektive produkt på <https://www.europrofil.se/sv/produkter>

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För projekterings- och montageanvisningar samt produktdatablad, se <http://europrofil.se/laddahem>.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Produkterna kan återanvändas vid varsam demontering.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Produkterna kan återanvändas vid varsam demontering.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Samtligt material i profilen, exklusive ytbehandlingen, är återvinningsbar. Stålprofilen är därför återvinningsbar till 96,3 %

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Följ aktuella regler och riktlinjer för avfallssortering.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar