

## 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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

A-731056000000-6

Version:

9

Upprättad:

2023-10-02 11:12:25

Senast sparad:

2023-10-02 16:36:40

Ändringen avser:

Uppdaterad artikellista

### Stålprofiler i Magnelis(R) med pålimmad duk

Varunamn:

Stålprofiler i Magnelis(R) med pålimmad duk

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7310561020977, 7310561020984, 7310561020991, 7310561021004, 7310561021011, 7310561021028, 7310561021042, 7310561021066, 7310561021295, 7310561021301, 7310561026658, 7310561026771, 7310561026788

### Varugrupp/Varugrupsindelning

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

Varubeskrivning:

Stålprofiler med duk för byggnation av fasad.  
Profilerna är av typerna FL-ST, VFL-EPL och VFL-ST.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP19

Övriga upplysningar:

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

DoP19 Bärande\_Typ\_W\_Duk\_Gummi

### Hänvisningar

#### Hänvisning

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

### Bilagor

#### Bilaga

[http://europofil.se/produktkatalog/epd/EPD\\_EUROPFIL.pdf](http://europofil.se/produktkatalog/epd/EPD_EUROPFIL.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):

2023-10-02

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 anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

#### Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Magnelis(R) Coating	Vikt% av produkt	<=7.2

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	=3.5	7429-90-5	
	Magnesium	=3	7439-95-4	
	Zink	=93.5	7440-66-6	

Komponent	Magnelisbehandlad stålplåt	Vikt% av produkt	>=92.2
-----------	----------------------------	------------------	--------

Kommentar S 250 GD + zm

<b>Komponent</b>	Polyetenduk	<b>Vikt% av produkt</b>	=0.6
------------------	-------------	-------------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Kimrök	=5	1333-86-4	
	Polyetylen	=90	9002-88-4	

<b>Komponent</b>	Smältlim	<b>Vikt% av produkt</b>	0.14<=x<=0.27
------------------	----------	-------------------------	---------------

**Kommentar** APAO-baserat smältlim.

<b>Fas</b>	Inbyggd
------------	---------

<b>Komponent</b>	Magnelis(R) Coating	<b>Vikt% av produkt</b>	<=7.2
------------------	---------------------	-------------------------	-------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	=3.5	7429-90-5	
	Magnesium	=3	7439-95-4	
	Zink	=93.5	7440-66-6	

<b>Komponent</b>	Magnelisbehandlad stålplåt	<b>Vikt% av produkt</b>	>=92.2
------------------	----------------------------	-------------------------	--------

**Kommentar** S 250 GD + zm

<b>Komponent</b>	Polyetenduk	<b>Vikt% av produkt</b>	=0.6
------------------	-------------	-------------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Kimrök	=5	1333-86-4	
	Polyetylen	=90	9002-88-4	

<b>Komponent</b>	Smältlim	<b>Vikt% av produkt</b>	0.14<=x<=0.27
------------------	----------	-------------------------	---------------

**Kommentar** APAO-baserat smältlim.

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](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