

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-7310560000000-8

Version:

4

Upprättad:

2020-10-12 13:28:02

Senast sparad:

2020-10-12 13:28:46

Ändringen avser:

Uppdaterat/kompletterat kapitlet miljöpåverkan med information om uppdaterad EPD enligt PCR 2019:14

Karmreglar

Varunamn:

Karmreglar

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7310561019360, 7310561019377

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556214571301-PT-KS70, SE556214571301-PT-KS95

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01511
BSAB96	HSB.1121

Varubeskrivning:

Stålrofiler kompletterade med karmskiva för byggnation av dörr- och fönsteröppningar i innerväggar. Profilerna är av typerna C eller C+

PrestandadeklARATIONER:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

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 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	Karmskiva	Vikt% av produkt	55<=x<=60

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Barrträ		>=89		
Lim		=3		
Lim	Cellulosa	0.05<=x<=0.1	9004-34-6	
Lim	Fenol	0.5<=x<=1	9003-35-4	
Lim	Kalk	0.25<=x<=0.5	1317-65-3	
Lim	Metanol	0.002<=x<=0.006	67-56-1	
Lim	Natriumhydroxid	0.1<=x<=0.2	1310-73-2	
Lim	Natriumkarbonat	0.05<=x<=0.1	497-19-8	
Lim	Stärkelse	0.05<=x<=0.1	9005-25-8	
Vatten		>=7.9		

Komponent	Varmförzinkad stålplåt	Vikt% av produkt	38.6<=x<=43.5
-----------	------------------------	------------------	---------------

Kommentar S 250 GD + z

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Zink	1.4<=x<=1.5	7440-66-6	

Fas	Inbyggd		
Komponent	Karmskiva	Vikt% av produkt	55<=x<=60

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Barrträ		>=89		
Lim		=3		
Lim	Cellulosa	0.05<=x<=0.1	9004-34-6	
Lim	Fenol	0.5<=x<=1	9003-35-4	
Lim	Kalk	0.25<=x<=0.5	1317-65-3	
Lim	Metanol	0.002<=x<=0.006	67-56-1	
Lim	Natriumhydroxid	0.1<=x<=0.2	1310-73-2	
Lim	Natriumkarbonat	0.05<=x<=0.1	497-19-8	
Lim	Stärkelse	0.05<=x<=0.1	9005-25-8	
Vatten		>=7.9		

Komponent	Varmförzinkad stålplåt		Vikt% av produkt	38.6<=x<=43.5
Kommentar	S 250 GD + z			
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Zink	1.4<=x<=1.5	7440-66-6	

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)**Återvunnet material (behandlat)**

100

Återanvänt material**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

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

Träråvaror



Träråvaror ingår



Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

92

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

PEFC ST 2002:2013 and PEFC ST 2001:2008

Referensnummer:

9 1 0 56-2010-AE-FIN-FINAS

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

Finland



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?

Ja

Specificera

Förvaras skyddat från nederbörd och fukt.

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

<input type="checkbox"/>	Varan är ej avsedd för inomhusbruk
<input type="checkbox"/>	Varan avger inga emissioner
<input type="checkbox"/>	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

<input type="checkbox"/>	Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum
--------------------------	---

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 12460 – 3

Resultat:<0.04 mg/(m²*h)**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN 717-1

Resultat:<0.02 mg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

Övriga upplysningar

Emissionsklass M1