

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Frico AB

Företagsnamn:

Frico AB

Organisationsnummer:

556573-3812

Adress:

Industrivägen 41

Kontaktperson:

Stephan Hansson

E-post:

stephan.hansson@frico.se

Telefon:

0313368600

Momsnummer:

556573-3812

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-03-20 09:16:31

### 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:

GRI

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556573381201-28

Version:

1

Upprättad:

2024-04-18 14:40:56

Senast sparad:

2024-04-18 15:25:33

Ändringen avser:

### PAFEC3500/4200 - W

Varunamn:

PAFEC3500/4200 - W

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556573381201-PAFEC3500/4200-W

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	20099

Varubeskrivning:

The PAFEC3500/4200 has a modern and a stylish design with varying lengths developed to fit all entrances. The product is available for horizontal, vertical and recessed installation.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

## 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):

2024-04-18

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

106 kg

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

98,51

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Avrundningsfel

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	
Komponent	Cable	<=0.45	

### Kommentar

Komponent	Circuit board	Vikt% av produkt	<=0.31
-----------	---------------	------------------	--------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PCB		<=0.04		
PCB	Glass fiber	<=0.04	65997-17-3	
PLUG-IN HEADER		<=0.01		
PLUG-IN HEADER	Copper	<=0.01	Alloy (7440-50-8) Copper alloy	
PLUG-IN HEADER	NYLON 6/6 PA 66/6	<=0.01	32131-17-2 PA 66/6	
PLUG-IN HEADER	Tin plating	<=0.01	7440-31-5 Tin plating	
PUSH-IN SPRING		<=0.01		
PUSH-IN SPRING	Copper	<=0.01	7440-50-8	
PUSH-IN SPRING	Melamine cyanurate	<=0.01	37640-57-6	
PUSH-IN SPRING	Nickel	<=0.01	7440-02-0	
PUSH-IN SPRING	NYLON 6	<=0.01	25038-54-4	
PUSH-IN SPRING	NYLON 6/6	<=0.01	32131-17-2	
PUSH-IN SPRING	Phosphorus	<=0.01	7723-14-0	
PUSH-IN SPRING	Tin	<=0.01	7440-31-5	
TRANSFORMER 230/18VAC		<=0.19		
TRANSFORMER 230/18VAC	Silver, Nickel	<=0.19	Alloy (7440-22-4,7440-02-0)	

**Kommentar**

<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Övriga ämnesegenskaper</b>
	1,1 (Ethane-1,2-diyl) bis[pentabromobenzene]	<=0.001	84852-53-9	
	1-decene homopolymer	<=0.001	68037-01-4	
	Alumina	<=0.003	1344-28-1	
	Aluminum	<=0.038	7429-90-5	
	Aluminum hydroxide	<=0.001	21645-51-2	
	Antimony oxide (Sb4O6)	<=0.01	1309-64-4	
	Antimony trioxide	<=0.002	1309-64-4	
	Barium	<=0.001	7440-39-3	
	Barium oxide	<=0.003	1304-28-5	
	Barium titanate	<=0.003	12047-27-7	
	Carbon	<=0.02	7440-44-0	
	Carbon (pigment)	<=0.014	1333-86-4	
	Chromium	<=0.012	7440-47-3	
	Copper	<=0.937	7440-50-8	
	Ditridecylphthalat (DTDP)	<=0.025	119-06-2	
	EPDM	<=0.193	25038-36-2	
	Epoxy resin	<=0.133	-	
	ETFE	<=0.003	329-65-7	
	Ethane 1,2 diol	<=0.008	107-21-1	
	Gamma-Butyrolacton	<=0.008	96-48-0	
	Glass fiber	<=0.709	65997-17-3	
	Gold	<=0.002	7440-57-5	
	Iron	<=8.07	7439-89-6	
	Iron oxide	<=1.213	1332-37-2	
	Laquer	<=0.014	-	
	Latex	<=0.002	9006-04-6	
	Lead	<=0.001	7439-92-1	
	Manganese	<=0.051	7439-96-5	
	Molybdenium	<=0.01	7439-98-7	
	Mylar	<=0.01	-	
	NBR	<=0.117	-	
	Nickel	<=0.002	7440-02-0	
	Nomex	<=0.003	-	
	Oil	<=0.001	71662-47-0	
	Paper	<=0.007	-	
	Phenol-formaldehyde resin	<=0.001	9003-35-4	
	Phosphorus	<=0.004	7723-14-0	
	Polyamide 4.6	<=0.001	50327-22-5	
	Polyamide 6.6	<=0.419	32131-17-2	
	Polyamide 6.6/6	<=0.029	-	

Polyester	<=0.006	-
Polyesterimid	<=0.002	-
Polyethylene (PE)	<=0.001	9002-88-4
Polyethylene terephthalate (PET)	<=0.001	25038-59-9
Polypropylene (PP)	<=3.527	9003-07-0
PVC	<=0.144	9002-86-2
Red phosphorus	<=0.009	7723-14-0
Rubber	<=0.036	-
SBR	<=0.036	-
Silica	<=0.001	112926-00-8
Silica (fused)	<=0.018	7631-86-9
Silica (glassy)	<=0.004	60676-86-0
Silver	<=0.003	7440-22-4
Sulfur	<=0.006	7704-34-9
Talcum	<=0.727	14807-96-6
Tantalum	<=0.002	7440-25-7
TBBA	<=0.014	79-94-7
Tin	<=0.047	7440-31-5
Titanium	<=0.053	7440-32-6
Titanium dioxide	<=0.002	13463-67-7
Zinc	<=0.013	7440-66-6

<b>Komponent</b>	Insulation	<b>Vikt% av produkt</b>	<=0.3
------------------	------------	-------------------------	-------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyeter LF301DX		<=0.3		

<b>Komponent</b>	Plastic	<b>Vikt% av produkt</b>	<=0.08
------------------	---------	-------------------------	--------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM-x+PP		<=0.0025		
PA6 DSM Akulon F223D		<=0.04		
PA6 DSM Akulon K223-TP4		<=0.04		

<b>Komponent</b>	Screws, rivets	<b>Vikt% av produkt</b>	<=1.72
------------------	----------------	-------------------------	--------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	<=1.05	7429-90-5	
	Steel	<=0.67	68467-81-2	

**Komponent** Sheet plate **Vikt% av produkt** <=62.28

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	<=17.83	7429-90-5	
	DX51D+Z275	<=44.45	-	
Powder coating		<0.5		

**Komponent** Water battery **Vikt% av produkt** <=17.39

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	<=4.93	7429-90-5	
	Copper	<=8.3	7440-50-8	
	Galvanized steel plate	<=4.2	-	

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?

#### 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, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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



## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

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?

Ej relevant

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

See the manual for assembly and operating instructions.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Electrical power.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15-20 år

Kommentar:

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

Nej

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Materials can be dismantled with screws etc.

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

Nej

Specificera:

According to WEEE waste regulations.

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?

Ja

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

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

The plate rinse and plastic components are recyclable.

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

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

20 - Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall (även separat insamlade fraktioner)

2003 - 03 Annat hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall än det som anges i 20 01 och 20 02:

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