

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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556573381201-24	1
Upprättad:	Senast sparad:
2024-04-16 14:28:38	2024-04-16 15:20:43
Ändringen avser:	

PAF2500 - W

Varunamn:

PAF2500 - W

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

556573-3812-PAF2500-W

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	20099

Varubeskrivning:

The PAF2500 with varying lengths of 1, 1.5, 2 is suited for entrances, such as shops, offices and public premises.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ej relevant	

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):

2024-04-16

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

26 kg

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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	Cable	Vikt% av produkt =1

Kommentar

Komponent	Capacitor	Vikt% av produkt =1.19
-----------	-----------	------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Case		=0.17		
Case	Noryl	<0.01	5003-48-5	
Case	Polypropylene	=0.17	9003-07-0	
Metallized plastic film		=0.73		
Metallized plastic film	Aluminium	=0.01	7429-90-5	
Metallized plastic film	Polypropylene	=0.69	9003-07-0	
Metallized plastic film	Zinc	=0.03	7440-66-6	
Resin		=0.17		
Resin	Aluminosilicate	<0.01	1318-02-1	
Resin	Castor oil	<0.17	8001-79-4	
Resin	Isocyanate Type 1	<0.01	101-68-8	
Resin	Isocyanate Type 2	<0.01	9016-87-9	
Solder and tinned		=0.01		
Solder and tinned	Tin wire	=0.01	7440-31-5	
Spray treatment		=0.03		
Spray treatment	Zinc	=0.03	7440-66-6	
Terminals		=0.08		
Terminals	Copper	<0.08	7440-50-8	
Terminals	PVC	<0.01	9002-86-2	

Terminals	Tin	<0.01	7440-31-5
Terminals	Zinc	<0.01	7440-66-6

Komponent	Circuit card	Vikt% av produkt	<=1.25
-----------	--------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
HEADER MICROFIT		<=0.01		
HEADER MICROFIT	Brass	<=0.01	63338-02-3	
HEADER MICROFIT	Tin	<=0.01	7440-31-5	
MINI-FIT PLUS HEADER		<=0.01		
MINI-FIT PLUS HEADER	Brass	<=0.01	63338-02-3	
MINI-FIT PLUS HEADER	Nylon 6/6	<=0.01	32131-17-2	
MINI-FIT PLUS HEADER	Tin	<=0.01	7440-31-5	
PCB		<=0.16		
PCB	Glass fiber	<=0.16	65997-17-3	
PLUG-IN HEADER		<=0.02		
PLUG-IN HEADER	Copper	<=0.02	Alloy (7440-50-8) Copper alloy	
PLUG-IN HEADER	NYLON 6/6 PA 66/6	<=0.02	32131-17-2 PA 66/6	
PLUG-IN HEADER	Tin plating	<=0.02	7440-31-5 Tin plating	
PUSH-IN SPRING		<=0.03		
PUSH-IN SPRING	Copper	<=0.03	7440-50-8	
PUSH-IN SPRING	Melamine cyanurate	<=0.03	37640-57-6	
PUSH-IN SPRING	Nickel	<=0.03	7440-02-0	
PUSH-IN SPRING	NYLON 6	<=0.03	25038-54-4	
PUSH-IN SPRING	NYLON 6/6	<=0.03	32131-17-2	
PUSH-IN SPRING	Phosphorus	<=0.03	7723-14-0	
PUSH-IN SPRING	Tin	<=0.03	7440-31-5	
SMD components		<=0.01		
THD ELCAP 470UF		<=0.02		
TRANSFORMER 230/18VAC		<=0.78		
TRANSFORMER 230/18VAC	Silver, Nickel	<=0.78	Alloy (7440-22-4,7440-02-0)	

Komponent	Filter	Vikt% av produkt	=0.08
-----------	--------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Foam filter		=0.08		
Foam filter	20 PPI	=0.08	-	

Komponent	Impeller	Vikt% av produkt	=5.38
-----------	----------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	=5.38	7429-90-5	

Komponent	Motor	Vikt% av produkt	=9.85
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cable		=0.12		
Cable	Beryllium	<0.01	7440-41-7	
Cable	Carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4	
Cable	Copper	=0.03	7440-50-8	
Cable	ETFE	<0.01	329-65-7	
Cable	Glass fiber	=0.01	65997-17-3	
Cable	Iron	<0.01	7439-89-6	
Cable	Lead	<0.01	7439-92-1	
Cable	Mylar	<0.01	-	
Cable	Nickel	<0.01	7440-02-0	
Cable	Nomex	<0.01	-	
Cable	Others, not to declare	<0.01	-	
Cable	Paper	<0.01	-	
Cable	Phosphorus	<0.01	7723-14-0	
Cable	Polyamide 6.6	=0.03	32131-17-2	
Cable	PVC	=0.03	9002-86-2	
Cable	Red phosphorus	<0.01	7723-14-0	
Cable	Silver	<0.01	7440-22-4	
Cable	Tin	<0.01	7440-31-5	
Cable	TPE	=0.01	-	
Cable	Zinc	<0.01	7440-66-6	
Chassis		<0.01		
Chassis	Paper	<0.01	-	
Chassis	Polyester	<0.01	-	
Rotor		=4.41		
Rotor	1-decene homopolymer	<0.01	68037-01-4	
Rotor	Aluminium	=0.96	7429-90-5	
Rotor	Carbon	=0.02	7440-44-0	
Rotor	Chromium	<0.01	7440-47-3	
Rotor	Copper	=0.01	7440-50-8	
Rotor	Iron	=3.17	7439-89-6	
Rotor	Lead	<0.01	7439-92-1	
Rotor	Lithium soap	<0.01	-	
Rotor	Magnesium	<0.01	7439-95-4	
Rotor	Manganese	=0.03	7439-96-5	
Rotor	Molybdenum	<0.01	7439-98-7	

Rotor	Nickel	<0.01	7440-02-0
Rotor	Oil	<0.01	71662-47-0
Rotor	Others, not to declare	<0.01	-
Rotor	Phosphorus	<0.01	7723-14-0
Rotor	Silicon	=0.17	7440-21-3
Rotor	Sulfur	=0.01	7704-34-9
Rotor	Tin	=0.01	7440-31-5
Rotor	Titanium	=0.01	7440-32-6
Rotor	Zinc	=0.01	7440-66-6
Stator		=5.32	
Stator	Adhesive	<0.01	-
Stator	Aluminium	=1.08	7429-90-5
Stator	Aramid paper	=0.01	-
Stator	Carbon	<0.01	7440-44-0
Stator	Carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4
Stator	Chromium	<0.01	7440-47-3
Stator	Copper	=1.41	7440-50-8
Stator	Glass fiber	=0.05	65997-17-3
Stator	Iron	=2.28	7439-89-6
Stator	Lead	<0.01	7439-92-1
Stator	Magnesium	<0.01	7439-95-4
Stator	Manganese	=0.02	7439-96-5
Stator	N,N-Dimethylacetamide (DMAc)	<0.01	127-19-5
Stator	Nickel	<0.01	7440-02-0
Stator	Nomex	=0.01	-
Stator	Phosphorus	=0.01	7723-14-0
Stator	Polyamide 6	=0.04	25038-54-4
Stator	Polyamide 6.6	=0.1	32131-17-2
Stator	Polyester	<0.01	-
Stator	Polyester resin	=0.05	-
Stator	Polyesterimid	<0.01	-
Stator	Polyethylene terephthalate (PET)	=0.02	25038-59-9
Stator	Polystyrol	=0.05	-
Stator	Red phosphorus	<0.01	7723-14-0
Stator	Silicon	=0.14	7440-21-3
Stator	Siloxane resin	<0.01	-
Stator	Sulfur	<0.01	7704-34-9
Stator	Tin	<0.01	7440-31-5
Stator	Titanium	<0.01	7440-32-6
Stator	Vanadium	<0.01	7440-62-2
Stator	Zinc	=0.01	7440-66-6

Komponent	Plastic	Vikt% av produkt	=2.09
------------------	---------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
ABS		=0.18		
LG ABS HI - 121		=1.83		
PA6 DSM Akulon K223-TP4		=0.08		

Komponent	Screws, rivets	Vikt% av produkt	=0.4
------------------	----------------	-------------------------	------

Kommentar

Komponent	Steel plate	Vikt% av produkt	=64.41
------------------	-------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
DX51D+Z275		=64.16		
Paint		<0.5		

Komponent	Water battery	Vikt% av produkt	=14.35
------------------	---------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	=3.97	7429-90-5	
	Copper	=6.88	7440-50-8	
Galvanized steel plate		=3.49		

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, 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:

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 and distribution of hot water.

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