

## 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-SE556573381201-1

Version:

1

Upprättad:

2024-03-18 10:36:44

Senast sparad:

2024-03-25 13:50:31

Ändringen avser:

### AR200 - A

Varunamn:

AR200 - A

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME  
SE556573381201-AR200-A

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	20099

Varubeskrivning:

The AR200 with varying lengths of 1, 1.5, 2 and 2.5m is suited for smaller entrances.

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):

2024-03-25

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

21 kg

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Cable	Vikt% av produkt	=0.2

### Kommentar

Komponent	Capacitor	Vikt% av produkt	=1.48
-----------	-----------	------------------	-------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Case		=0.21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Case	Noryl	<0.01	5003-48-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Case	Polypropylene	<0.21	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epoxy resin		=0.21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epoxy resin	Aluminosilicate	<0.01	1318-02-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epoxy resin	Isocyanate Type 1	<0.01	101-68-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epoxy resin	Isocyanate Type 2	<0.01	9016-87-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epoxy resin	Risin oil	<0.21	8001-79-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metallized plastic film		=0.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metallized plastic film	Aluminium	<0.01	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metallized plastic film	Polypropylene	=0.86	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metallized plastic film	Zinc	<0.04	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solder		=0.01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solder	Tin	=0.01	7440-31-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spray treatment		=0.04		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spray treatment	Zinc	=0.04	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terminals		=0.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terminals	Copper	=0.09	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terminals	PVC	<0.01	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Terminals	Tin	<0.01	7440-31-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terminals	Zinc	<0.01	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Impeller **Vikt% av produkt** =6.7

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminium	=6.7	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Insulation **Vikt% av produkt** =0.75

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rockwool		=0.75		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Motor **Vikt% av produkt** =10

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Cable		=0.08		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Aluminium	<0.01	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Beryllium	<0.01	7440-41-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Copper	=0.02	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Epoxy resin	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Formaldehyde polymer	<0.01	37382-79-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Iron	<0.01	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Laminated paper	=0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Lead	<0.01	7439-92-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Nickel	<0.01	7440-02-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Phenol resin	=0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	PVC	=0.04	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Resin	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Silver	<0.01	7440-22-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Tin	<0.01	7440-31-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Triphenyl phosphate	<0.01	115-86-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable	Zinc	<0.01	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor		=5.21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	1-decene homopolymer	<0.01	68037-01-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Aluminium	=1.11	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Antimony	<0.01	7440-36-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Bismuth	<0.01	7440-69-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Calcium	<0.01	7440-70-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Carbon	=0.02	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Rotor	Chromium	<0.01	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Copper	=0.01	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Grease Asonic HQ 72-102	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Iron	=3.82	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Lead	<0.01	7439-92-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Lithium	<0.01	7439-93-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Lithium soap	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Magnesium	<0.01	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Manganese	=0.04	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Molybdenium	<0.01	7439-98-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Nickel	<0.01	7440-02-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Oil	<0.01	71662-47-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Others, not to declare	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Paper	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Phosphorus	<0.01	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Silicon	=0.18	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Sodium	<0.01	7440-23-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Strontium	<0.01	7440-24-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Sulfur	=0.01	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Tin	=0.01	7440-31-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Titanium	<0.01	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotor	Zinc	<0.01	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator		=4.7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Aluminium	=0.25	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Antimony trioxide	<0.01	1309-64-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Aramid paper	=0.02	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Carbon	=0.02	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Chromium	<0.01	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Copper	=1.08	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Glass fiber	=0.03	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Iron	=2.95	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Lead	<0.01	7439-92-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Magnesium	<0.01	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Manganese	=0.03	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Molybdenium	<0.01	7439-98-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	N,N-Dimethylacetamide (DMAc)	<0.01	127-19-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Nickel	<0.01	7440-02-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Nomex	=0.02	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	PC	<0.01	25766-59-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Phosphorus	<0.01	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Polyamide 6	=0.02	25038-54-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Polyamide 6.6	=0.08	32131-17-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Polybutylene terephthalate (PBT)	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Stator	Polyester	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Polyester resin	=0.08	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Polyesterimid	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Polyethylene terephthalate (PET)	<0.01	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Polystyrol	=0.07	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Red phosphorus	<0.01	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Silicon	=0.03	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Siloxane resin	<0.01	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Sulfur	=0.01	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	TBBA	<0.01	79-94-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Tin	<0.01	7440-31-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Titanium	<0.01	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stator	Zinc	<0.01	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Plastic **Vikt% av produkt** =0.56

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
EPDM		=0.05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPDM-X+PP Shore 73 A		=0.03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA 6.6 - GF black		=0.03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA6 DSM Akulon F223D		=0.17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA6 DSM Akulon K223-TP4		=0.29		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Screws, rivets **Vikt% av produkt** =0.6

#### Kommentar

**Komponent** Sheet plate **Vikt% av produkt** =79.71

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Aluminium	=17.86	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Galvanized steel plate	=61.45		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Paint	<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 råvara testad enligt ASTM testmetod 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?

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)?

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 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