

1. FÖRETAGSINFORMATION

Systemair Sverige AB

Företagsnamn:

Systemair Sverige AB

Organisationsnummer:

559000-1516

Adress:

Industrivägen 3

Kontaktperson:

Marie Winslow Andersson

E-post:

marie.winslow.andersson@systemair.se

Telefon:

0767830314

Momsnummer:

SE559000151601

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-06-23 09:25:20

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-SE559000151601-149	3
Upprättad:	Senast sparad:
2024-08-05 09:17:36	2024-08-23 07:50:31
Ändringen avser:	
x	

TFC P Sileo 225-355

Varunamn:

TFC P Sileo 225-355

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7393410600575, 7393410600582, 7393410600599, 7393410600605, 7393410600612, 7393410600629

Artikelidentitet: VAT-ID

SE559000151601- 156816, SE559000151601- 156818, SE559000151601-156814, SE559000151601-156815, SE559000151601-156817, SE559000151601-156819

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	210
BK04	21005

Varubeskrivning:

TFC is a roof fan intended for residential and commercial buildings. It has energy efficient EC-fans which enables demand control. The TFC is available in S- and P-model. This P-version has Variable Air Volume (VAV), pressure control with outdoor compensation, as standard but is prepared for and can easily be converted to Constant Air Volume (CAV). Possibility to communication via Modbus for all P versions.

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):

2024-08-05

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

15 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 anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans			
Komponent	Cable gland	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PA6		0.06<x<0.2		

Komponent	Case	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Steel		72.4<x<76		
Kommentar: S220GD+ZM310				

Komponent	Clamb	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polycarbonat		0.2<x<0.3		

Komponent	Color	Vikt% av produkt		0.6<x<0.7
Kommentar	This mixture contains no substances assessed as PBT or vPvB			
Komponent	Hose	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PVC		0.18<x<0.4		
		Kommentar: PVC-approved for food		
Komponent	Inlet ring	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Galv. steel		2.8<x<3.9		
Komponent	Insulation	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester		0.3<x<2.7		
		Kommentar: PET, Polyester without chemicals binders		
Komponent	Lead tread	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
TPE		0.03<x<0.6		
		Kommentar: Halogenfree		
Komponent	Lock not	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stainless steel		0.03<x<0.07		
Komponent	Motor	Vikt% av produkt		10.9<x<16
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cable	Carbon	=0.01	1333-86-4	
Cable	Copper	=1	7440-50-8	
Cable	Glass fiber	=0.2	65997-17-3	

Cable	PA	=0.2	68911-38-6
Cable	PA 6.6	=0.5	32131-17-2
Cable	PVC	=2.8	9002-86-2
Cable	red phosphorus	=0.01	7723-14-0
Chassi	Aluminum	=7.1	7429-90-5
Chassi	Cupper	=0.4	7440-50-8
Chassi	Glass fiber	=0.1	65997-17-3
Chassi	Iron	=0.4	7439-89-6
Chassi	Lead	=0.03	7439-92-1
Chassi	magnesium	=0.1	7439-95-4
Chassi	PA 6.6	=0.2	32131-17-2
Chassi	Polyester	=0.1	00000
Chassi	Silicon	=1	7440-21-3
Chassi	Silicone (IC)	=0.2	00000
Chassi	Zinc	=0.1	7440-66-6
Impeller	Glass fiber	=5.1	65997-17-3
Impeller	Iron	=2.3	7439-89-6
Impeller	PA 6	=15.4	25038-54-4
PCB		=4.9	
		Kommentar: Electronic	
Rotor	Alumina	=0.2	1344-28-1
Rotor	Calcium oxide	=0.1	1305-78-8
Rotor	chromium	=0.05	7440-47-3
Rotor	Iron	=15.3	7439-89-6
Rotor	Iron Oxide	=9.4	1332-37-2
Rotor	lead	=0.0047	7439-92-1
Rotor	Manganese	=0.1	7439-96-5
Rotor	Silica	=0.1	112926-00-8
Rotor	strontium oxide	=1.6	1314-11-0
Stator	Aluminum	=0.1	7429-90-5
Stator	chromium	=0.002	7440-47-3
Stator	Copper	=5.8	7440-50-8
Stator	epoxy resin	=8.9	00000
Stator	glass fiber	=0.3	65997-17-3
Stator	Iron	=14.1	7439-89-6
Stator	Magnese	=0.1	7439-96-5
Stator	PA 6.6	=0.9	32131-17-2
Stator	Silicon	=0.3	7440-21-3
Stator	zinc	=0.1	7440-66-6

Komponent	Popnut	Vikt% av produkt
-----------	--------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
AL/AC		0.2<x<0.3		

Komponent	Screw	Vikt% av produkt
-----------	-------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Zn/Ni P3		0.3<x<0.8		

Komponent	Sealing	Vikt% av produkt	0.1<x<0.3
-----------	---------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-Bensendikarboxylsyra, di-C9- 11-grenade alkylestrar, C10-rika	10<x<20	68515-49-1	
	4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	<0.1	101-68-8	
	Hardener LI (Isophoronedialdiol mine)	0.25<x<1	932742-30-8	
	Pentamethyl piperidylsebacate	0.1<x<0.25	1065336-91-5	
	Reaction product of Hexamethylenediisocyanat oligomers with Mercaptopropyltrimethoxysilane	0.25<x<1	192526-20-8	
	Titanium dioxide	2.5<x<5	13463-67-7	
	Urea,N,N''-(metylendi-4,1-fenyl)bis[N'-butyl	2.5<=x<=5	77703-56-1	

Komponent	Sealing plug	Vikt% av produkt
-----------	--------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PA66		0.04<x<0.08		

Komponent	Sensor	Vikt% av produkt
-----------	--------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
AISI 304		0.6<x<0.8		

Komponent	Springlatch, screw, nut	Vikt% av produkt
-----------	-------------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
FZB		0.2<x<1		

Komponent	Switch	Vikt% av produkt	0.4<x<0.9
-----------	--------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PA		=37		
PC		=52		

Komponent	Terminal	Vikt% av produkt	0.7<x<1.7
-----------	----------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PCB		=13		
PC-FR (16)		Kommentar: Electronic =75		

Komponent	transformer	Vikt% av produkt	0.9<x<2
-----------	-------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Copper		=11		
Electric steel		=52		
PA66		=10		
Polyurethane resin		=16		
PVC		=8.6		
TPE		<1		

Komponent	Washer, Screw, other	Vikt% av produkt
-----------	----------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Steel		0.1<x<0.6		

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?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Ja

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

80

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

NPA

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

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?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Electrical power.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15-25 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?

Ja

Specificera:

With simple hand tools, the fan can be dismantled mechanically to the material level, but not to substances.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

If disassembled, a very large majority of the materials are recyclable.

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?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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?

Ja

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