

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-SE559000151601-234	1
Upprättad:	Senast sparad:
2024-08-06 14:31:05	2024-11-29 14:30:14
Ändringen avser:	

K/KV EC

Varunamn:
K/KV EC

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN
7393410508055, 7393410508147, 7393410556766, 7393410556773, 7393410588866, 7393410590104, 7393410591736, 7393410789720, 7393410789737, 7393410817911, 7393410817928, 7393410817935, 7393410817942
Artikelidentitet: VAT-ID
SE559000151601-16955, SE559000151601-16956, SE559000151601-255889, SE559000151601-255890, SE559000151601-2581, SE559000151601-2584, SE559000151601-333731, SE559000151601-333732, SE559000151601-333733, SE559000151601-333734, SE559000151601-333735, SE559000151601-449571, SE559000151601-77521, SE559000151601-78585, SE559000151601-88595

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21
BK04	210
BK04	21005

Varubeskrivning:	
The K and KV fans are intended to use for supply or extract air, designed to be installed in any position Adial fan for circular ducts Available with AC and EC motors Indoor and outdoor installation	
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):

2024-08-07

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

4.45 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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Bottom Junction	Vikt% av produkt	0.99<x<2.45

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
TPS-SBS		0.99<x<2.45		

Komponent	Cable Gland	Vikt% av produkt	0.3<x<0.74
-----------	-------------	------------------	------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyamide PA6		0.3<x<0.74		

Komponent	Cover junction	Vikt% av produkt	0.51<x<1.26
-----------	----------------	------------------	-------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Flame retardant		<0.01		

Komponent	Motor	Vikt% av produkt	43.4<x<51.66	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cable		=4.75		
Cable	antimony trioxide	<0.0021	1309-64-4	
Cable	aromatic compound containing brom	<0.0043	00000	
Cable	carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4	
Cable	chlorobutadien elastomer	<0.02	00000	
Cable	Copper	<1.7167	7440-50-8	
Cable	glass fiber	<0.1533	65997-17-3	
Cable	polyamide 6.6	<0.4845	32131-17-2	
Cable	PVC	<2.1658	9002-86-2	
Cable	red phosphorus	<0.006	7723-14-0	
Cable	thermoplastic polymer	<0.0444	00000	
Cable	tin	<0.1274	7440-31-5	
Cable	zinc	<0.0092	7440-66-6	
Cable	zinc borat	<0.0064	1332-07-6	
Chassis		=7.03		
Chassis	alumina	<0.0294	1344-28-1	
Chassis	Aluminum	<4.6815	7429-90-5	
Chassis	Carbon	<0.002	7440-44-0	
Chassis	Carbon (pigment)	<0.0108	1333-86-4	
Chassis	Chromium	<0.0064	7440-47-3	
Chassis	Copper	<0.1164	7440-50-8	
Chassis	ethene (as polymer)	<0.0004	68441-17-8	
Chassis	Glass fiber	<0.1667	65997-17-3	
Chassis	Iron	<0.603	7439-89-6	
Chassis	Laquer	<0.0017	00000	
Chassis	Lead	<0.0114	7439-92-1	
Chassis	Magnesium	<0.0189	7439-95-4	
Chassis	Manganese	<0.0363	7439-96-5	
Chassis	Nickel	<0.0177	7440-02-0	
Chassis	Other not to declare	<0.0029	00000	
Chassis	Phenol-formaldehyd resin	<0.0004	9003-35-4	
Chassis	Phosphorus	<0.0001	7723-14-0	
Chassis	Polyacrylat	<0.0001	00000	
Chassis	Polyamide 6.6	<0.2875	32131-17-2	
Chassis	Polyester	<0.011	00000	
Chassis	Polyethylene wax	<0.0001	00000	
Chassis	Red phosphorus	<0.0065	7723-14-0	
Chassis	Silica (glassy)	<0.001	60676-86-0	

Chassis	Silica fused	<0.0001	7631-86-9
Chassis	Silicon	<0.7731	7440-21-3
Chassis	Silicone (IC)	<0.1566	00000
Chassis	Sulfur	<0.0001	7704-34-9
Chassis	Tin	<0.009	7440-31-5
Chassis	Titanium	<0.0086	7440-32-6
Chassis	Zinc	<0.0377	7440-66-6
Chassis	Zinc oxide	<0.03	1314-13-2
Impeller		=23.95	
Impeller	Carbon	<0.0012	7440-44-0
Impeller	Chromium	<0.0131	7440-47-3
Impeller	Copper	<0.344	7440-50-8
Impeller	Ethene (as polymer)	<0.0003	68441-17-8
Impeller	Glass fiber	<9.19	65997-17-3
Impeller	Iron	<0.348	7439-89-6
Impeller	Lead	<0.0178	7439-92-1
Impeller	Manganese	<0.0037	7439-96-5
Impeller	Molybdenum	<0.0005	7439-98-7
Impeller	Nickel	<0.0063	7440-02-0
Impeller	Phosphorus	<0.0001	7723-14-0
Impeller	Polypropylene (PP)	<13.7849	9003-07-0
Impeller	Silicon	<0.002	7440-21-3
Impeller	Sulfur	<0.0001	7704-34-9
Impeller	Zinc	<0.2358	7440-66-6
pcb (electronics)		=6.86	
pcb (electronics)	Acrylate resin	<0.0007	00000
pcb (electronics)	Adhesive	<0.0038	00000
pcb (electronics)	Alumina	<0.0166	1344-28-1
pcb (electronics)	Aluminium	<0.4295	7429-90-5
pcb (electronics)	Ammonium hydroxide	<0.0001	1336-21-6
pcb (electronics)	Antimony	<0.0003	7440-36-0
pcb (electronics)	Antimony trioxide	<0.0142	1309-64-4
pcb (electronics)	Aromatic compound containing brom	<0.0024	00000
pcb (electronics)	Barium oxide	<0.0182	1304-28-5
pcb (electronics)	Barium titanate	<0.0164	12047-27-7
pcb (electronics)	Borium oxide	<0.0001	1303-86-2
pcb (electronics)	Bromine	<0.0001	7726-95-6
pcb (electronics)	Calcium oxide	<0.0006	1305-78-8
pcb (electronics)	Carbon (pigment)	<0.01	1333-86-4
pcb (electronics)	Cobalt	<0.0007	7440-48-4
pcb (electronics)	Copper	<0.9672	7440-50-8
pcb (electronics)	Distilled water	<0.0018	7732-18-5
pcb (electronics)	Epoxy resin	<0.8007	00000
pcb (electronics)	Ethan 1,2 diol	<0.498	107-21-1

pcb (electronics)	Flame retardent	<0.0143	00000
pcb (electronics)	Gamma-Butyrolacton	<0.0498	96-48-0
pcb (electronics)	Glass fiber	<0.8828	65997-17-3
pcb (electronics)	Gold	<0.0115	7440-57-5
pcb (electronics)	Iron	<0.0409	7439-89-6
pcb (electronics)	Iron oxide	<2.0263	1332-37-2
pcb (electronics)	Laquer	<0.0501	00000
pcb (electronics)	latex	<0.0149	9006-04-6
pcb (electronics)	Lead	<0.0001	7439-92-1
pcb (electronics)	Lead oxide	<0.0024	1317-36-8
pcb (electronics)	Magnesium	<0.0001	7439-95-4
pcb (electronics)	Manganese	<0.0002	7439-96-5
pcb (electronics)	Nickel	<0.0198	7440-02-0
pcb (electronics)	Paper	<0.0426	00000
pcb (electronics)	Phenol-formaldehyd resin	<0.1774	9003-35-4
pcb (electronics)	Platinum	<0.0003	7440-06-4
pcb (electronics)	Polyamide 4.6	<0.1037	50327-22-5
pcb (electronics)	Polyamide 6.6	<0.0011	32131-17-2
pcb (electronics)	Polybutylene terephthalate (PBT)	<0.0707	00000
pcb (electronics)	Polyethylene (PE)	<0.0893	9002-88-4
pcb (electronics)	Polyethylene terephthalate (PET)	<0.0481	25038-59-9
pcb (electronics)	Polyimid	<0.0001	60842-76-4
pcb (electronics)	Potassium oxide	<0.0002	12136-45-7
pcb (electronics)	PTFE	<0.0003	9002-84-0
pcb (electronics)	PVC	<0.0035	9002-86-2
pcb (electronics)	Silica	<0.0322	112926-00-8
pcb (electronics)	Silica (glassy)	<0.4611	60676-86-0
pcb (electronics)	Silica fused	<0.108	7631-86-9
pcb (electronics)	Silicon	<0.0094	7440-21-3
pcb (electronics)	Silicone (IC)	<0.0172	00000
pcb (electronics)	Silver	<0.016	7440-22-4
pcb (electronics)	Tantalum	<0.0101	7440-25-7
pcb (electronics)	TBBA	<0.0821	79-94-7
pcb (electronics)	tin	<0.1272	7440-31-5
pcb (electronics)	Titanium dioxide	<0.0101	13463-67-7
pcb (electronics)	Zinc	<0.0777	7440-66-6
Rotor		=27.13	
Rotor	Adhesive	<0.005	00000
Rotor	Alumina	<0.0754	1344-28-1
Rotor	Calcium oxide	<0.0603	1305-78-8
Rotor	Carbon	<0.0282	7440-44-0
Rotor	Carbon (pigment)	<0.0145	1333-86-4
Rotor	Chromium	<0.0378	7440-47-3
Rotor	Copper	<0.0017	7440-50-8

Rotor	Duroplastic polymer	<0.0039	00000
Rotor	Fiber cloth	<0.0032	00000
Rotor	Flame retardent	<0.0052	00000
Rotor	Glass fiber	<0.1681	65997-17-3
Rotor	Grease Asonic HQ 72-102	<0.0002	00000
Rotor	Iron	<18.6967	7439-89-6
Rotor	Iron oxide	<6.2548	1332-37-2
Rotor	Manganese	<0.0864	7439-96-5
Rotor	Manganese oxide	<0.0301	1317-35-7
Rotor	Molybdenium	<0.0018	7439-98-7
Rotor	NBR	<0.0044	00000
Rotor	Nickel	<0.0143	7440-02-0
Rotor	Oil	<0.0077	71662-47-0
Rotor	Phosphorus	<0.0073	7723-14-0
Rotor	Polyamide 6.6	<0.3342	32131-17-2
Rotor	Polybutylene terephthalate (PBT)	<0.0981	00000
Rotor	Polyester	<0.0033	00000
Rotor	Polyurea	<0.0008	00000
Rotor	PPS	<0.0363	00000
Rotor	Red phosphorus	<0.0071	7723-14-0
Rotor	Silica	<0.0603	112926-00-8
Rotor	Silicon	<0.0164	7440-21-3
Rotor	Strontium carbonate	<1.055	1633-05-2
Rotor	Sulfur	<0.0109	7704-34-9
Rotor	Titanium	<0.0044	7440-32-6
Stator		=30.21	
Stator	Adhesive	<0.0033	00000
Stator	Alkyd resin	<0.0147	00000
Stator	Aluminium	<5.622	7429-90-5
Stator	Antimony trioxide	<0.0128	1309-64-4
Stator	Aromatic compound containing brom	<0.0237	00000
Stator	Carbon	<0.0081	7440-44-0
Stator	Carbon (pigment)	<0.0146	1333-86-4
Stator	Chromium	<0.0106	7440-47-3
Stator	Copper	<5.4246	7440-50-8
Stator	Di-"isononyl"phthalat	<0.0006	28553-12-0
Stator	ETFE	<0.0066	329-65-7
Stator	Flame retardent	<0.0001	00000
Stator	Glass fiber	<0.4479	65997-17-3
Stator	Iron	<15.5601	7439-89-6
Stator	Lead	<0.0241	7439-92-1
Stator	Magnesium	<0.0379	7439-95-4
Stator	Manganese	<0.1586	7439-96-5
Stator	Nickel	<0.0388	7440-02-0

Stator	Nitrocellulose	<0.0013	9004-70-0
Stator	others not to declare	<0.0172	00000
Stator	Phenol-formaldehyd resin	<0.002	9003-35-4
Stator	Phosphorus	<0.0402	7723-14-0
Stator	Pigments	<0.0014	00000
Stator	Polyamide 4.6	<0.035	50327-22-5
Stator	Polyamide 6.6	<1.204	32131-17-2
Stator	Polydimethylsiloxane	<0.0014	63148-62-9
Stator	Polyester	<0.0126	00000
Stator	Polyesterimid	<0.0126	00000
Stator	PTFE	<0.0033	9002-84-0
Stator	Red phosphorus	<0.0087	7723-14-0
Stator	Silica	<0.0245	7699-41-4
Stator	Silica (glassy)	<0.0052	60676-86-0
Stator	Silicon	<1.0785	7440-21-3
Stator	Silicon rubber (Q)	<0.0428	00000
Stator	Silver	<0.0003	7440-22-4
Stator	Sulfur	<0.0081	7704-34-9
Stator	Tin	<0.0227	7440-31-5
Stator	Titanium	<0.0172	7440-32-6
Stator	TPE	<0.1205	00000
Stator	Zinc	<0.1103	7440-66-6
Stator	Zinc borat	<0.0344	1332-07-6

Komponent	Potentiometer	Vikt% av produkt	0.05<x<0.11
------------------	---------------	-------------------------	-------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Electronics		0.05<x<0.11		

Komponent	Screws	Vikt% av produkt	0.09<x<0.25
------------------	--------	-------------------------	-------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
FZB		0.09<x<0.25		

Komponent	Socket	Vikt% av produkt	0.15<x<0.37
------------------	--------	-------------------------	-------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Steel or nickelplated brass		0.15<x<0.37		

Komponent	Steel Casing	Vikt% av produkt	46.2<x<51.54
-----------	--------------	------------------	--------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
DX54D+Z275		46.2<x<51.54		

Övriga upplysningar:

Elektronics = 148 grams, Potentiometer = 3 grams + pcb in motor 145 grams. Safety data sheet for flame retardant is available but contains no values over the legal limits

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	
Steel	
Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
0	0
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material
0	20
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

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:

Näringslivets Producentansvar (NPA)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

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?

Ja

Specificera:

Electricity

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Electricity

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15-25 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?

Ja

Specificera:

Metal

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?

Ja

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

Ja

Specificera:

Metal

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

Ja

Specificera:

Metal

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:

Follow local restrictions for recycling of materials

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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

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