

## 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

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE559000151601-45

Version:

8

Upprättad:

2026-04-07 08:07:24

Senast sparad:

2026-04-07 10:58:36

Ändringen avser:

### KVK Silent EC

Varunamn:

KVK Silent EC

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7393410592207, 7393410592214, 7393410592221, 7393410592238, 7393410592245, 7393410592252, 7393410592269, 7393410592276, 7393410592283

Artikelidentitet: VAT-ID

SE559000151601-92167, SE559000151601-92168, SE559000151601-92169, SE559000151601-92170, SE559000151601-92171, SE559000151601-92172, SE559000151601-92173, SE559000151601-92174, SE559000151601-92175, SE559000151601-KVKSilent

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21002

Varubeskrivning:

KVK Silent is an isolated box fan with circular connection with a low noise level.

The product can be demand-controlled via sensors and control for CO2, temperature, moisture, presence etc. or manually steplessly with thyristors or with a 5-step transformer.

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):

2026-03-05

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

40 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** Blind rivet **Vikt% av produkt**

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
AlMg 3,5		0.1<x<0.2		

**Komponent** Bottom junction box **Vikt% av produkt**

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
TPS-SEBS		0.1<x<0.5		

**Komponent** Cable **Vikt% av produkt** <0.8

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Copper		=33.15		
Part 1		=65.53		
Part 1	Al trihydroxide	=61	21645-51-2	
Part 1	EVA	=17	24937-78-8	
Part 1	Lubricants	<2	00000	

Part 1	Others not to declare	<1	00000
Part 1	PE	=17	9002-88-4
Part 1	Stabilizers	<2	00000
Part 2		=1.03	
Part 2	Carbon black	=25	1333-86-4
Part 2	PE	=75	9002-88-4
Part 3		=0.28	
Part 3	1 butene polymer	40<x<42	25087-34-7
Part 3	Limestone	23<x<24	1317-65-3
Part 3	Others not to declare	=34	00000

Komponent	Case	Vikt% av produkt		
-----------	------	------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
S220GD+ZM310		52.8<x<69.9		

Komponent	Cover junction	Vikt% av produkt		
-----------	----------------	------------------	--	--

0.1<x<0.3

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Polycarbonate	99.8<x<99.9	00000	
	potassium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	0.1<x<0.2	29420-49-3	

Komponent	Gland	Vikt% av produkt		
-----------	-------	------------------	--	--

**Kommentar**

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

Komponent	Insulation	Vikt% av produkt		
-----------	------------	------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Mineral wool		8.9<x<9.9		
		Kommentar: Bakelit=1-5%		
		Mineral oil= 0,1-0,5%		
		Mineral wool=95-99%		

Komponent	Motor	Vikt% av produkt		
-----------	-------	------------------	--	--

7<x<11.6

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Cable	1,2- Benzenedicarboxylicacid (DIDP)	=0.126	68515-49-1	
Cable	adhesive, not to declare	=0.28	00000	
Cable	copper	=1	7440-50-8	
Cable	Ditridecylphthalat (DTDP)	=0.269	119-06-2	
Cable	glass fiber	=0.15	65997-17-3	
Cable	PA 6.6	=0.4	32131-17-2	
Cable	PVC	=1.08	9002-86-2	
Cable	sntimony trioxide	=0.026	1309-64-4	
Cable	tin	=0.07	7440-31-5	
Cable	zinc	=0.04	7440-66-6	
Cable	zinc borat	=0.02	1332-07-6	
Electronic, PCB		=4.45		
Impeller	Carbon	=0.3	1333-86-4	
Impeller	chromium	=0.1	7440-47-3	
Impeller	glass fiber	=5.8	65997-17-3	
Impeller	iron	=3.5	7439-89-6	
Impeller	PP	=8.4	9003-07-0	
periphery	chromium	=0.01	7440-47-3	
periphery	copper	=0.3	7440-50-8	
periphery	iron	=0.6	7439-89-6	
periphery	magnesium	=0.04	7439-95-4	
periphery	silicon	=0.73	7440-21-3	
periphery	silicone (IC)	=0.09	00000	
periphery	tin	=0.02	7440-31-5	
periphery	titanium	=0.02	7440-32-6	
periphery	zinc	=0.1	7440-66-6	
Periphery	aluminum	=5.3	7429-90-5	
Periphery	lead	=0.02	7439-92-1	Kandidatlistan, Bly (Pb)
Rotor	carbon	=0.04	7440-44-0	
Rotor	chromium	=0.04	7440-47-3	
Rotor	iron	=20.3	7439-89-6	
Rotor	iron oxide	=9.4	1332-37-2	
Rotor	lead	=0.006	7439-92-1	
Rotor	manganese	=0.1	7439-96-5	
Rotor	NBR	=1	00000	
Rotor	oil	=0.05	71662-47-0	
Rotor	silicon	=0.01	7440-21-3	
stator	Polyamid 6	=0.1	25038-54-4	
Stator	Aluminum	=0.12	7429-90-5	
Stator	Carbon (pigment)	=0.04	1333-86-4	
Stator	Chromium	=0.003	7440-47-3	
Stator	Copper	=6.93	7440-50-8	

Stator	epoxy resin	=11.63	000000
Stator	Glass fiber	=0.4	65997-17-3
Stator	Iron	=15	7439-89-6
Stator	Manganese	=0.1	7439-96-5
Stator	PA 6.6	=1	32131-17-2
Stator	Phosphorus	=0.04	7723-14-0
Stator	silicon	=0.3	7440-21-3
Stator	zinc	=0.1	7440-66-6

<b>Komponent</b>	Potentiometer	<b>Vikt% av produkt</b>
------------------	---------------	-------------------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Electronic		=0.02		
Kommentar: 3 gram				

<b>Komponent</b>	Screw	<b>Vikt% av produkt</b>
------------------	-------	-------------------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Steel, FZB		0.1<x<0.4		

<b>Komponent</b>	Sealing	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.2
------------------	---------	-------------------------	------

**Kommentar** sealant

<b>Komponent</b>	Sealing cover	<b>Vikt% av produkt</b>
------------------	---------------	-------------------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Plastic, PVC		=0.08		

<b>Komponent</b>	Sheet	<b>Vikt% av produkt</b>
------------------	-------	-------------------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Galv steel		8<x<27.7		

<b>Komponent</b>	Socket	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.1
------------------	--------	-------------------------	------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Brass		35<x<46		
Kommentar: CuZn39Pb3				

PA6

27<x<31

Steel

23<x<33

Övriga upplysningar:

Electronics:

Potentiometer= 3 gram

Motor / PCB = 46,3 gram

## 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)

0

#### Andel spill (från annans produktion)

100

#### Återvunnet material (behandlat)

0

#### Återanvänt material

0

#### Vikt/viktprocent

>2000 g

#### Kommentar

### 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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

100

## 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:

CEN Standard EN 15804:2012+A2:2019 serves as core PCR NPCR 0

NEPD-11718-11645

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?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

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 operation 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?

Ja

Specificera:

Materials can be dismantled with screws etc. Metal

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?

Ja

Specificera:

If the product is in good condition it can be reuse

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 - Kommunalt avfall (hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall) även separat insamlade fraktioner

2003 - 03 Annat kommunalt avfall 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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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