

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Fläkt Group Sweden AB

Företagsnamn:

Fläkt Group Sweden AB

Organisationsnummer:

556239-2463

Adress:

Fläktgatan 1

Kontaktperson:

Ann-Sofie Andersson

E-post:

ann-sofie.andersson@flaktgroup.com

Telefon:

+4636193151

Momsnummer:

SE556239246301

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2020-04-17 11:38:41

### 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:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-FI24958758-45

Version:

2

Upprättad:

2020-01-23 14:26:19

Senast sparad:

2020-12-17 10:28:56

Ändringen avser:

Declaration of Performance number is updated

### ETPS-E

Varunamn:

ETPS-E

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

FI24958758-ETPS-E

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21098

Varubeskrivning:

ETPS-E is a rectangular fire damper equipped with an actuator and CE marked based on product standard EN 15650:2010. The damper fulfils the requirements of fire class E 60 / E 90 / E 120.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

003CPR2019-10-28

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

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):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

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:

No nanoparticles added.

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		
<b>Komponent</b>	Actuator Belimo BF24-T,BF230-T	<b>Vikt% av produkt</b>	6<x<41

**Kommentar** Separate BVD certificate for the actuator from supplier Belimo Automation AG.

<b>Komponent</b>	Axle bearing	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.3
------------------	--------------	-------------------------	------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1982 Promet 5		<0.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Axle component	<b>Vikt% av produkt</b>	3.3<x<3.6
------------------	----------------	-------------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1.4305 type 303		3.3<x<3.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Axle pin	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.17
------------------	----------	-------------------------	-------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Brass Ms 358		<0.17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Blade end component	<b>Vikt% av produkt</b>	0.75<x<0.83
------------------	---------------------	-------------------------	-------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1.4301 type 304		0.75<x<0.83		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Blade fire sealing **Vikt% av produkt** <0.2

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Intumescent mass Intumex MG		<0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: MSDS document from supplier					

**Komponent** Blade sealing **Vikt% av produkt** 0.2<x<0.9

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rubber CR 70 Flame resistant 42-4708		0.2<x<0.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Separate material information from supplier Trelleborg					

**Komponent** Frame sealing **Vikt% av produkt** 0.4<x<0.8

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1.4310		0.4<x<0.8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Metal components; frame, blades, motorbed, linkage **Vikt% av produkt** 53.3<x<87.5

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Hot dip coated steel sheet EN 10346 DX51D Z275		53.3<x<87.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Stopper sealing **Vikt% av produkt** <0.03

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyester foam Superlon SM-528 FR-HM		<0.03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Material information from supplier NMC					

**Fas** Inbyggd

**Komponent** Actuator Belimo BF24-T,BF230-T **Vikt% av produkt** 6<x<41

**Kommentar** Separate BVD certificate for the actuator from supplier Belimo Automation AG.

<b>Komponent</b>	Axle bearing	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.3
------------------	--------------	-------------------------	------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1982 Promet 5		<0.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Axle component	<b>Vikt% av produkt</b>	3.3<x<3.6
------------------	----------------	-------------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1.4305 type 303		3.3<x<3.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Axle pin	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.17
------------------	----------	-------------------------	-------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Brass Ms 358		<0.17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Blade end component	<b>Vikt% av produkt</b>	0.75<x<0.83
------------------	---------------------	-------------------------	-------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1.4301 type 304		0.75<x<0.83		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Blade fire sealing	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.2
------------------	--------------------	-------------------------	------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Intumescent mass Intumex MG		<0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: MSDS document from supplier					

<b>Komponent</b>	Blade sealing	<b>Vikt% av produkt</b>	0.2<x<0.9
------------------	---------------	-------------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rubber CR 70 Flame resistant 42-4708		0.2<x<0.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Separate material information from supplier Trelleborg					

<b>Komponent</b>	Frame sealing	<b>Vikt% av produkt</b>	0.4<x<0.8
------------------	---------------	-------------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EN 1.4310		0.4<x<0.8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Metal components; frame, blades, motorbed, linkage	<b>Vikt% av produkt</b>	53.3<x<87.5
------------------	--	-------------------------	-------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Hot dip coated steel sheet EN 10346 DX51D Z275		53.3<x<87.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Stopper sealing	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.03
------------------	-----------------	-------------------------	-------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyester foam Superlon SM-528 FR-HM		<0.03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Material information from supplier NMC					

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 återvunnet 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

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

## 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:

REPA

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Electricity 24V or 230V

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

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?

Ej relevant

Specificera:

Demountable

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Metal components

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

170405 - 05 Järn och stål.

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