

### 1. GRUNDDATA

#### Dokumentdata

Id:

C-FI24958758-22

Version:

1

Upprättad:

2018-05-14 13:39:58

Senast sparad:

2018-10-16 06:59:45

Ändringen avser:

#### STQA-aaa-C

Varunamn:

STQA-aaa-C

#### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

FI24958758-STQA-aaa-C

#### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 21004        |

Varubeskrivning:

STQA is a very quiet supply air diffuser which is suitable for air distribution in offices, houses and rooms where wall mounting is required.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

#### FläktGroup Finland Oy

Företagsnamn:

FläktGroup Finland Oy

Organisationsnummer:

FI24958758

Adress:

PL 6, 37801 Akaa, Finland

Kontaktperson:

Leena Ahlfors

E-post:

leena.ahlfors@flaktgroup.com

Telefon:

+358 20 442 3000

Momsnummer:

FI24958758

Webbplats:

www.flaktgroup.com

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### Polycys 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:

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

### Kemiskt innehåll

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

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

komponentnivå

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Nej

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

Övriga upplysningar:

## Vara och/eller delkomponenter

| Fas   | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
|---|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd  | CleanVent coating                               |  |                              |
| <b>Koncentrationsintervall</b>                              | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| =0.6  |   |  |                              |
| <b>Kommentar</b>  | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| <b>H-fraser</b>   |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>                               |   |  |                              |
| <hr/>   |   |  |                              |
| Fas   | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
| Leverans/inbyggd  | CleanVent coating                               | Avalon 2046 Cleanvent                                  |                              |
| <b>Koncentrationsintervall</b>                              | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| =0.6  |   |  |                              |
| <b>Kommentar</b>  | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| Separate documentation of Avalon material from Millidyne Oy |   |  |                              |
| <b>H-fraser</b>   |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>                               |   |  |                              |

| Fas                            | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd               | Connector sealing                               |  |                              |
| <b>Koncentrationsintervall</b> | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| 0.6<x<0.8                      |   |  |                              |
| <b>Kommentar</b>               | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| <b>H-fraser</b>                |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>  |   |  |                              |

| Fas  | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
|--|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd                                   | Connector sealing                               | EPDM rubber  |                              |
| <b>Koncentrationsintervall</b>                     | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| 0.6<x<0.8  |   |  |                              |
| <b>Kommentar</b>                                   | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| Separate BVD document of EPDM sealing / Trelleborg |   |  |                              |
| <b>H-fraser</b>                                    |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>                      |   |  |                              |

| Fas                            | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd               | Frame sealing                                   |  |                              |
| <b>Koncentrationsintervall</b> | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| 0.7<x<0.8                      |   |  |                              |
| <b>Kommentar</b>               | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| <b>H-fraser</b>                |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>  |   |  |                              |

| Fas                           | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd              | Frame sealing                                   | Polyethylene   |                       |
| Koncentrationsintervall       | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| 0.7<x<0.8                     |   |  |                       |
| <b>Kommentar</b>              | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| <b>H-fraser</b>               |   |  |                       |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b> |   |  |                       |

| Fas                           | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd              | Frame sealing                                   | Polyethylene   | Polyethylene          |
| Koncentrationsintervall       | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| 0.7<x<0.8                     |   | 9002-88-4  |                       |
| <b>Kommentar</b>              | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| <b>H-fraser</b>               |   |  |                       |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b> |   |  |                       |

| Fas                           | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd              | Metal components: frame, front plate            |  |                       |
| Koncentrationsintervall       | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| 95.3<x<95.5                   |   |  |                       |
| <b>Kommentar</b>              | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| <b>H-fraser</b>               |   |  |                       |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b> |   |  |                       |

| Fas                           | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd              | Metal components: frame, front plate            | Hot dip coated steel sheet EN 10346                    |                       |
| Koncentrationsintervall       | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| 95.3<x<95.5                   |   |  |                       |
| <b>Kommentar</b>              | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| <b>H-fraser</b>               |   |  |                       |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b> |   |  |                       |

| Fas                           | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd              | Powder paint                                    |  |                       |
| Koncentrationsintervall       | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| 2.5<x<2.6                     |   |  |                       |
| <b>Kommentar</b>              | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| <b>H-fraser</b>               |   |  |                       |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b> |   |  |                       |

| Fas                           | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd              | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 6                     |                       |
| Koncentrationsintervall       | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| 2.5<x<2.6                     |   |  |                       |
| <b>Kommentar</b>              | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| <b>H-fraser</b>               |   |  |                       |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b> |   |  |                       |

| Fas                       | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd          | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 9                     | Additives             |
| Koncentrationsintervall   | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| =4                        |   |  | -                     |
| Kommentar                 | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| Share of the powder paint |   |  |                       |
| H-fraser                  |   |  |                       |
| Exponeringsvägar/organ    |   |  |                       |

| Fas                       | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd          | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 9                     | Epoxy                 |
| Koncentrationsintervall   | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| =16                       |   | 25036-25-3   |                       |
| Kommentar                 | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| Share of the powder paint |   |  |                       |
| H-fraser                  |   |  |                       |
| Exponeringsvägar/organ    |   |  |                       |

| Fas                       | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd          | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 9                     | Extenders             |
| Koncentrationsintervall   | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| =3                        |   | 7631-86-9  |                       |
| Kommentar                 | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| Share of the powder paint |   |  |                       |
| H-fraser                  |   |  |                       |
| Exponeringsvägar/organ    |   |  |                       |

| Fas                       | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd          | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 9                     | Extenders2            |
| Koncentrationsintervall   | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| =21                       |   | 1317-65-3  |                       |
| Kommentar                 | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| Share of the powder paint |   |  |                       |

#### H-fraser

#### Exponeringsvägar/organ

| Fas                       | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd          | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 9                     | Pigments              |
| Koncentrationsintervall   | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| =23                       |   | 1317-80-2  |                       |
| Kommentar                 | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| Share of the powder paint |   |  |                       |

#### H-fraser

#### Exponeringsvägar/organ

| Fas                       | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd          | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 9                     | Pigments2             |
| Koncentrationsintervall   | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| =1                        |   | 21645-51-2   |                       |
| Kommentar                 | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| Share of the powder paint |   |  |                       |

#### H-fraser

#### Exponeringsvägar/organ



| Fas                       | Komponent                                       | Material   | Ämne                  |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd          | Powder paint                                    | Jotun Corro-Coat MX Series 8 RAL 9                     | Saturated polyester   |
| Koncentrationsintervall   | EG  | CAS  | Alternativ beteckning |
| =32                       |   |  | polyester             |
| Kommentar                 | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                       |
| Share of the powder paint |   |  |                       |
| H-fraser                  |   |  |                       |
| Exponeringsvägar/organ    |   |  |                       |

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

#### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

#### 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

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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

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

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?

Nej

Specificera:

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+++):

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

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 waste

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

Ja

Specificera:

plastic components

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170203 - 03 Plast.

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