

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556301220101-11

Version:

5

Upprättad:

2019-02-28 14:19:11

Senast sparad:

2019-02-28 14:20:31

Ändringen avser:

innehåll filter

HERU® LP EC

Varunamn:

HERU® LP EC

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556301220101-HERU®50LPEC, SE556301220101-HERU®90LPEC

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| KN | 84195080 |

Varubeskrivning:

Dubbelriktat luftbehandlingsaggregat med roterande värmeväxlare.
Bidirectional air handling unit with rotating heat exchanger.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Prestanda enligt ekodesign finns på hemsidan.
Performance according to ekodesign is shown on the webpage.

H. Östberg AB

Företagsnamn:

H. Östberg AB

Organisationsnummer:

556301-2201

Adress:

Box 54

Kontaktperson:

Harald Svedung

E-post:

Telefon:

harald.svedung@ostberg.com

+46 (0)722 54 70 45

Momsnummer:

SE556301220101

Webbplats:

http://se.ostberg.com/

GLN:

7331445

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

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:

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):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

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

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

| | |
|------------|----------|
| Fas | Leverans |
|------------|----------|

| | | |
|------------------|-----------|-------------------------|
| Komponent | Borstlist | Vikt% av produkt |
|------------------|-----------|-------------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PP | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|------------------|---------------|-------------------------|
| Komponent | Dragavlastare | Vikt% av produkt |
|------------------|---------------|-------------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PP | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------|----|
| Komponent | Elektronikkomponenter | Vikt% av produkt | <2 |
|------------------|-----------------------|-------------------------|----|

Kommentar uppfyller RoHS. Inkluderar kretskort

| | | |
|------------------|-----------|-------------------------|
| Komponent | Etiketter | Vikt% av produkt |
|------------------|-----------|-------------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| papper | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|------------------|-------------|-------------------------|
| Komponent | Fästelement | Vikt% av produkt |
|------------------|-------------|-------------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| stål | | <5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|--------|-------------------------|----|
| Komponent | Filter | Vikt% av produkt | <2 |
|------------------|--------|-------------------------|----|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Glasfiber | | <100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| papper | | <100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|-------|-------------------------|--|
| Komponent | Fläkt | Vikt% av produkt | |
|------------------|-------|-------------------------|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| HDG | | <2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Koppar | | <3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PA | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| stål | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|-----------|-------------------------|--|
| Komponent | Isolering | Vikt% av produkt | |
|------------------|-----------|-------------------------|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| glasfiber | | <5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|--------|-------------------------|----|
| Komponent | Kablar | Vikt% av produkt | <2 |
|------------------|--------|-------------------------|----|

Kommentar halogenfria kablar

| | | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Komponent | Låda, lock, rör, fläktpaket etc. | Vikt% av produkt | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|-------------|------|--|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| DX51 (Z275) | | 70<x<75 Comment: varmförzinkad stålplåt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|--------------|-------------------------|----|
| Komponent | Manöverenhet | Vikt% av produkt | <2 |
|------------------|--------------|-------------------------|----|

Kommentar Uppfyller RoHS, Metalldelar av förnicklat stål

| | | | |
|------------------|-------|-------------------------|--|
| Komponent | Plint | Vikt% av produkt | |
|------------------|-------|-------------------------|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PA | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|------------------|-------------------------|--|
| Komponent | Quick Connectors | Vikt% av produkt | |
|------------------|------------------|-------------------------|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ABS | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Rotor **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| aluminium | | <10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| stål | | <10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Slang **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PVC | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Tape **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PP | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Tätningslist **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| EPDM | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent tätningssmassa **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| latex | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Fas Inbyggd

Komponent Borstlist **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PP | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|------------------|---------------|-------------------------|--|--|--|
| Komponent | Dragavlastare | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|---------------|-------------------------|--|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PP | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------------|--|--|--|
| Komponent | Elektronikkomponenter | Vikt% av produkt <2 | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------------|--|--|--|

Kommentar uppfyller RoHS. Inkluderar kretskort

| | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------------|--|--|--|
| Komponent | Etiketter | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|-----------|-------------------------|--|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| papper | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|------------------|-------------|-------------------------|--|--|--|
| Komponent | Fästelement | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|-------------|-------------------------|--|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| stål | | <5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|------------------|--------|----------------------------|--|--|--|
| Komponent | Filter | Vikt% av produkt <2 | | | |
|------------------|--------|----------------------------|--|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Glasfiber | | <100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| papper | | <100 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|------------------|-------|-------------------------|--|--|--|
| Komponent | Fläkt | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|-------|-------------------------|--|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| HDG | | <2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Koppar | | <3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PA | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| stål | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------------|--|--|--|
| Komponent | Isolering | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|-----------|-------------------------|--|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| glasfiber | | <5 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Kablar **Vikt% av produkt** <2

Kommentar halogenfria kablar

Komponent Låda, lock, rör, fläktpaket etc. **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-------------|------|--|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| DX51 (Z275) | | 70<x<75 Comment: varmförzinkad stålplåt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Manöverenhet **Vikt% av produkt** <2

Kommentar Uppfyller RoHS, Metalldelar av förnicklat stål

Komponent Plint **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PA | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Quick Connectors **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ABS | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Rotor **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| aluminium | | <10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| stål | | <10 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Slang **Vikt% av produkt**

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PVC | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Tape | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| PP | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Tätninglist | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| EPDM | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | tätningmassa | Vikt% av produkt | | | |
|------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| latex | | <0.1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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]:

Förurning (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?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Wellpapp, FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Anges i monteringsanvisning och skötselinstruktion.
As given in installation- and maintenance instructions.

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:

Filterbyte skall genomföras regelbundet. Rekommenderas 1 gång/år.
Filters are to be changed regularly. Annual filter change is recommended.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Kräver el-installation.
Requires electrical installation.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15 år

Kommentar:

Referenslivslängd gäller under "normal drift" enligt vid leveranstillfället gällande produktblad.
Reference service life estimated for normal operation conditions according to current product data sheet.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ja

B

Övriga upplysningar:

SEC-class according to EU 1254/2014.

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Skruvade detaljer
Disassembly by use of common tools.

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:

Elmotorer, fästelement, manöverenhet, rotor, elektronik-, plåt- och plastkomponenter är återvinningsbart material
Electrical motors, fasteners, control unit, rotor, electronic parts, steel sheet and plastic components are recoverable material.

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

Ja

Specificera:

Kondensator, tätninglist, borstlist, manöverenhet, filter, plast- och elektronikkomponenter är energiåtervinningsbart material.
Energy recovery is possible from capacitors, seal strips, brush strip, control unit, filters, plastic and electronic parts.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

15 - Förpackningsavfall; absorbermedel, torkdukar, filtermaterial och skyddskläder som inte anges på annan plats

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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?

Ja

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

För ljuddata hänvisas till hemsidan.