

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556301220101-15

Version:

4

Upprättad:

2018-04-20 06:32:36

Senast sparad:

2018-04-20 06:47:22

Ändringen avser:

uppdatering innehåll

CK EC

Varunamn:

CK EC

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556301220101-CK100CEC, SE556301220101-CK125CEC, SE556301220101-CK150BEC, SE556301220101-CK160BEC, SE556301220101-CK160CEC, SE556301220101-CK200AEC, SE556301220101-CK200BEC, SE556301220101-CK250AEC, SE556301220101-CK250BEC, SE556301220101-CK315BEC, SE556301220101-CK315CEC

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
KN	84145995

Varubeskrivning:

CK EC är energieffektiva cirkulära kanalfläktar med bakåtböjda skovlar på fläkthjulet. De är tillverkade av galvaniserad stålplåt. Fläktarna är försedda med en EC-motor av ytterrotortyp, som har underhållsfria dubbelkapslade kullager.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Prestanda enligt ekodesign finns på hemsidan.

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:

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):

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:

Varans vikt angiven för den största modellen.

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

6.2 kg

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Fläkthjul	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium		0<=x<=7		☐	☐
electrolytically galvanized steel		0<=x<=15		☐	☐
PA 66+30% F.V. NERO		0<=x<=15		☐	☐
PA6/6 + 30% FV, PA6/6 +		0<=x<=15		☐	☐
PA66-GF25 UL94 V-0		0<=x<=15		☐	☐
PPC NATURALE+40% CA		0<=x<=15		☐	☐

Komponent	Fläkthus	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

Kommentar Inlopp, utlopp och motorbrygga

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
DX51D-Z275		40<=x<=61		☐	☐

Komponent	Halogenfri kabel	Vikt% av produkt	<2
-----------	------------------	------------------	----

Kommentar

Komponent	kopplingsdosa		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
PVC		<4		☐	☐

Komponent	Kopplingsplint			Vikt% av produkt	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
PP		<0.5		☐	☐

Komponent	Motor		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium		9<=x<=20		☐	☐
Koppar		15<=x<=25		☐	☐
Stål		2<=x<=10		☐	☐

Komponent	styrelektronik			Vikt% av produkt	<2
Kommentar	uppfyller RoHS Inklusive kretskort				
Komponent	tätningssmassa			Vikt% av produkt	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Sikacryl Vent 188		<1		☐	☐

Fas	Inbyggd				
Komponent	Fläktjul	Vikt% av produkt			
Kommentar					

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium		$0 \leq x \leq 7$		☐	☐
electrolyticly galvanized st		$0 \leq x \leq 15$		☐	☐
PA 66+30% F.V. NERO		$0 \leq x \leq 15$		☐	☐
PA6/6 + 30% FV, PA6/6 +		$0 \leq x \leq 15$		☐	☐
PA66-GF25 UL94 V-0		$0 \leq x \leq 15$		☐	☐
PPC NATURALE+40% CA		$0 \leq x \leq 15$		☐	☐

Komponent	Fläkthus	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

Kommentar Inlopp, utlopp och motorbrygga

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
DX51D-Z275		$40 \leq x \leq 61$		☐	☐

Komponent	Halogenfri kabel	Vikt% av produkt	<2
-----------	------------------	------------------	----

Kommentar

Komponent	kopplingsdosa	Vikt% av produkt
-----------	---------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
PVC		<4		☐	☐

Komponent	Kopplingsplint	Vikt% av produkt
-----------	----------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
PP		<0.5		☐	☐

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium		$9 \leq x \leq 20$		☐	☐
Koppar		$15 \leq x \leq 25$		☐	☐
Stål		$2 \leq x \leq 10$		☐	☐

Komponent	styrelektronik	Vikt% av produkt	<2
------------------	----------------	-------------------------	----

Kommentar	uppfyller RoHS Inklusive kretskort
------------------	---------------------------------------

Komponent	tätningssmassa	Vikt% av produkt	
------------------	----------------	-------------------------	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Sikacryl Vent 188		<1		☐	☐

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, 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:

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

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

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:

Kräver el-installation

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15 år

Kommentar:

Referenslivslängd gäller under "normal drift" enligt vid leveranstillfället gällande produktblad.

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

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

Ej relevant

Övriga upplysningar:

För energiprestanda enligt ekodesign, se hemsidan

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Skruvade detaljer

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?

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

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

Ja

Specificera:

plastkomponenter är energiåtervinningsbart material.

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.