

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556301220101-15

Version:

9

Upprättad:

2019-11-25 09:08:43

Senast sparad:

2019-11-25 09:12:08

Ändringen avser:

kabel

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:

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:

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

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.
Motor, inklusive fläkthjul och styrelektronik, uppfyller RoHS i sin helhet.

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

Ange varans vikt:

6.2 kg

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Fläkthjul	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Aluminium		$0 \leq x \leq 7$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Fläkthjul innehåller olika material beroende på varans storlek. Materialalternativ anges därför med breda intervall.			
electrolyticly galvanized steel		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA 66+30% F.V. NERO		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA6/6 + 30% FV, PA6/6 + 30% GF		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA66-GF25 UL94 V-0		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PPC NATURALE+40% CARBON		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
DX51D-Z275		$40 \leq x \leq 61$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Inlopp, utlopp och motorbrygga			

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

Kommentar
Ingår i motor
Uppfyller RoHS

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Stiff PVC-compound TCZ/RU1-0-white		<4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Kopplingsplint **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
PP		<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Motor **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		$9 \leq x \leq 20$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koppar		$15 \leq x \leq 25$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål		$2 \leq x \leq 10$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Kommentar Ingår i motor uppfyller RoHS Inklusive kretskort

Komponent tätningsmassa **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Sikacryl Vent 188		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas Inbyggd

Komponent Fläkthjul **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		$0 \leq x \leq 7$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Fläkthjul innehåller olika material beroende på varans storlek. Materialalternativ anges därför med breda intervall.			
electrolytically galvanized steel		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA 66+30% F.V. NERO		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA6/6 + 30% FV, PA6/6 + 30% GF		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PA66-GF25 UL94 V-0		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PPC NATURALE+40% CARBON		$0 \leq x \leq 15$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fläkthus	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
DX51D-Z275		40<=x<=61		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Inlopp, utlopp och motorbrygga					
Komponent	kabel	Vikt% av produkt <2			
Kommentar					
Ingår i motor Uppfyller RoHS					
Komponent	kopplingsdosa	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Stiff PVC-compound TCZ/RU1-0-white		<4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komponent	Kopplingsplint	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
PP		<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komponent	Motor	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		9<=x<=20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koppar		15<=x<=25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål		2<=x<=10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komponent	styrelektronik	Vikt% av produkt <2			
Kommentar					
Ingår i motor uppfyller RoHS Inklusive kretskort					
Komponent	tätningssmassa	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Sikacryl Vent 188		<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]:

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?

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?

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

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.