

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556066336001-16

Version:

1

Upprättad:

2021-10-19 08:23:02

Senast sparad:

2021-11-08 08:28:55

Ändringen avser:

### CKT

Varunamn:

CKT

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556066336001-CKT

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21001
BSAB96	QMC.2

Varubeskrivning:

Tilluftsventil CKT är avsedd för takinblåsning i småhus och kontor.  
CKT är försedd med en löstagbar sektorplåt för reglering av spridningsbilden.  
Där risk finns för nedsmutsning av omgivande takyta, kan ventilen förses med skyddsplåt.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### REC Indovent

Företagsnamn:

REC Indovent

Organisationsnummer:

556066-3360

Adress:

Kärragatan 2

Kontaktperson:

Emma Jalnefjord

E-post:

emma.jalnejord@rec-indovent.se

Telefon:

031-675505

Momsnummer:

SE556066336001

Webbplats:

https://www.rec-indovent.se/

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?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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:

Inga nanomaterial är tillsatta.

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

Ej relevant

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

komponentnivå

Ange varans vikt:

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
<b>Komponent</b>	Directing plate	<b>Vikt% av produkt</b>	1.15<x<1.62

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
ABS plastic		1.15<x<1.62		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Material SDS certificate available					

<b>Komponent</b>	Metal components: body and cone	<b>Vikt% av produkt</b>	87.2<x<89.4
------------------	---------------------------------	-------------------------	-------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Steel sheet EN 10130 DCO		87.2<x<89.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Nut	<b>Vikt% av produkt</b>	0.77<x<1.23
------------------	-----	-------------------------	-------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Zinc-coated steel		0.77<x<1.23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: DX51D Z275					

<b>Komponent</b>	Powder paint	<b>Vikt% av produkt</b>	3.14<x<3.23
------------------	--------------	-------------------------	-------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Jotun Corro- Coat MW series		3.14<x<3.23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: SDS available					

<b>Komponent</b>	Sealing	<b>Vikt% av produkt</b>	0.72<x<0.77		
<b>Kommentar</b>	Technical data sheet available				
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
	Polyethylene	0.72<x<0.77	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Komponent</b>	Spindle	<b>Vikt% av produkt</b>	4.5<x<6.17		
<b>Kommentar</b>					
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
Steel rod K 32 CH, zinc-co		4.5<x<6.17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar: DX51D Z275				
<b>Fas</b>	Inbyggd				
<b>Komponent</b>	Directing plate	<b>Vikt% av produkt</b>	1.15<x<1.62		
<b>Kommentar</b>					
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
ABS plastic		1.15<x<1.62		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar: Material SDS certificate available				
<b>Komponent</b>	Metal components: body and cone	<b>Vikt% av produkt</b>	87.2<x<89.4		
<b>Kommentar</b>					
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
Steel sheet EN 10130 DCO		87.2<x<89.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Komponent</b>	Nut	<b>Vikt% av produkt</b>	0.77<x<1.23		
<b>Kommentar</b>					
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
Zinc-coated steel		0.77<x<1.23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar: DX51D Z275				
<b>Komponent</b>	Powder paint	<b>Vikt% av produkt</b>	3.14<x<3.23		
<b>Kommentar</b>					
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
Jotun Corro- Coat MW series		3.14<x<3.23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar: SDS available				

<b>Komponent</b>	Sealing		<b>Vikt% av produkt</b>	0.72<x<0.77	
<b>Kommentar</b>	Technical data sheet available				
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
	Polyethylene	0.72<x<0.77	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Spindle		<b>Vikt% av produkt</b>	4.5<x<6.17	
<b>Kommentar</b>					
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Kandidatlistan</b>	<b>Utfasningsämne</b>
Steel rod K 32 CH, zinc-co		4.5<x<6.17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: DX51D Z275					

## 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 CO<sub>2</sub>-ekv]:

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

Försurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-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:

Förpacknings- och tidningsinsamlingen, FTI

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. BRUKSKEDET

### 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:

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?

Ja

Specificera:

Om varan är intakt.

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

Ja

Specificera:

Metallavfall

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

Ja

Specificera:

Plastkomponenter

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