



## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556013070901-24

Version:

4

Upprättad:

2018-10-12 08:53:39

Senast sparad:

2018-10-12 08:54:34

Ändringen avser:

Redaktionell ändring

### Icopal Monarplan FM

Varunamn:

Icopal Monarplan FM

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556013070901-40xxxx

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

Varubeskrivning:

Icopal Monarplan används som enlagstätskikt i takkonstruktioner

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP 01030501001

Övriga upplysningar:

### Icopal AB

Företagsnamn:

Icopal AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Box 848, Skeppsbron 11, 201 80 Malmö

Kontaktperson:

Hans Månsson

E-post:

foreskrivare@icopal.com

Telefon:

040-247400

Momsnummer:

SE556013070901

Webbplats:

www.icopal.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:

2018-10-11

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

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:

Är varan registrerad i Basta?

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

Nej

Övriga upplysningar:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	44<=x<=54
Komponent	Bindemedel		

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	S-PVC	44<=x<=54	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Färgpigment	Vikt% av produkt	1<=x<=5

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kimrök	1<=x<=5	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	1<=x<=5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
1333-86-4	H315 - Skin Irrit. 2	
1333-86-4	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent	Flamskyddsmedel	Vikt% av produkt	<1

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Antimontrioxid	<1	1309-64-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
1309-64-4	H351 - Carc. 2	
1309-64-4	H360 - Repr. 1A	
1309-64-4	H372 - STOT RE 1	
1309-64-4	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	7<=x<=14
-----------	-----------	------------------	----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kalciumkarbonat	7<=x<=14	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Mjukgörare	Vikt% av produkt	23<=x<=33
-----------	------------	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	DINP Diisononylftalat	23<=x<=33	28553-12-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stabiliseringsmedel	Vikt% av produkt	3<=x<=8
-----------	---------------------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Barium dibenzoate	0.05<=x<=0.1	533-00-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ESO expanderad sojaolja	2<=x<=5	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
533-00-6	H300 - Acute Tox. 1	

533-00-6	H301 - Acute Tox. 3
533-00-6	H302 - Acute Tox. 4
533-00-6	H310 - Acute Tox. 2
533-00-6	H311 - Acute Tox. 3
533-00-6	H312 - Acute Tox. 4
533-00-6	H330 - Acute Tox. 2
533-00-6	H331 - Acute Tox. 3
533-00-6	H332 - Acute Tox. 4

<b>Fas</b>	Inbyggd				
<b>Komponent</b>	Bindemedel	<b>Vikt% av produkt</b>	44<=x<=54		

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	S-PVC	44<=x<=54	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Färgpigment	<b>Vikt% av produkt</b>	1<=x<=5		
------------------	-------------	-------------------------	---------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kimrök	1<=x<=5	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	1<=x<=5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
1333-86-4	H315 - Skin Irrit. 2	
1333-86-4	H319 - Eye Irrit. 2	

<b>Komponent</b>	Flamskyddsmedel	<b>Vikt% av produkt</b>	<1		
------------------	-----------------	-------------------------	----	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Antimontrioxid	<1	1309-64-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
1309-64-4	H351 - Carc. 2	
1309-64-4	H360 - Repr. 1A	
1309-64-4	H372 - STOT RE 1	
1309-64-4	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	7<=x<=14
-----------	-----------	------------------	----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kalciumkarbonat	7<=x<=14	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Mjukgörare	Vikt% av produkt	23<=x<=33
-----------	------------	------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	DINP Diisononylfthalat	23<=x<=33	28553-12-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stabiliseringsmedel	Vikt% av produkt	3<=x<=8
-----------	---------------------	------------------	---------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Barium dibenzoate	0.05<=x<=0.1	533-00-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ESO expanderad sojaolja	2<=x<=5	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
533-00-6	H300 - Acute Tox. 1	

533-00-6	H301 - Acute Tox. 3
533-00-6	H302 - Acute Tox. 4
533-00-6	H310 - Acute Tox. 2
533-00-6	H311 - Acute Tox. 3
533-00-6	H312 - Acute Tox. 4
533-00-6	H330 - Acute Tox. 2
533-00-6	H331 - Acute Tox. 3
533-00-6	H332 - Acute Tox. 4

## 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:

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)?

Nej

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:

Är tätskiktet i gott skick kan man återanvända det.

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

Ja

Specificera:

Uttjänt/kasserad produkt är återvinningsbar och skulle kunna återvinnas genom omarbetning och inblandning i råvara för tillverkning av ny produkt men ännu finns inget etablerat system för detta förfarande.

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

Ja

Specificera:

Uttjänt/kasserad produkt kan också energiåtervinnas genom förbränning i godkänd avfallsförbränningsanläggning

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.

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?

Nej

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