

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Falck Design AB

Företagsnamn:

Falck Design AB

Organisationsnummer:

556658-4990

Adress:

Energigatan 9

Kontaktperson:

Sara Falck

E-post:

sara.falck@falckdesign.com

Telefon:

0761179102

Momsnummer:

Webbplats:

www.falckdesign.com

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-09-15 06:03:18

### 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:

Falck Design är Auktoriserat Golvleverantörsföretag och uppfyller därmed hägt ställda krav gällande begreppet hållbarhet.

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556658499001-40

Version:

3

Upprättad:

2020-03-09 14:39:27

Senast sparad:

2020-03-09 14:41:15

Ändringen avser:

Uppdaterad information innehåll.

### Artigo X-Elastic

Varunamn:

Artigo X-Elastic

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE55665849901-ArtigoX-Elastic

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03111

Varubeskrivning:

Artigo X-Elastic är ett stegljudsdämpat golv för offentlig miljö.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP\_027

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

4.4 kg/m<sup>2</sup>

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Innehåller inte nanomaterial.

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Gummigolv
	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Akustik baksida	Återvunnet Orsa foam Rebound	=16	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Orsa foam Rebound tillverkas av 90% återvunnen Orsa's polyurethane foam och 10% polyurethan som bindemedel. Analys av härdad Orsa foam Rebound påvisar ingen emission av isocyanater.			
Bearbetningshjälpmedel	Svavel	<1	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	SBR	-27<x<38	9003-55-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalcium karbonat	8<x<20	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kaolin	30<x<40	1332-58-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kisel	2<x<6	112926-00-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga tillsatser	Polyethylene wax	1<x<4	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga tillsatser	Stearin syra	1<x<4	67701-03-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titanium dioxid	12<x<4	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytskydd	PUR	<1	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
Komponent	Gummigolv
	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Akustik baksida	Återvunnet Orsa foam Rebound	=16	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Orsa foam Rebound tillverkas av 90% återvunnen Orsa's polyurethane foam och 10% polyurethan som bindemedel. Analys av härdad Orsa foam Rebound påvisar ingen emission av isocyanater.			

Bearbetningshjälpmedel	Svavel	<1	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	SBR	-27<x<38	9003-55-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalcium karbonate	8<x<20	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kaolin	30<x<40	1332-58-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kisel	2<x<6	112926-00-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga tillsatser	Polyethylene wax	1<x<4	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga tillsatser	Stearin syra	1<x<4	67701-03-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titanium dioxid	12<x<4	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytskydd	PUR	<1	Cas nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

Orsa foam Rebound tillverkas av 90% återvunnen Orsa's polyurethane foam och 10% polyurethan som bindemedel. Analys av härdad Orsa foam Rebound påvisar ingen emission av isocyanater.

## 4. RÅVAROR

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:

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Gummigolv	Akustik baksida	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Italy		Varese
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Gummigolv	Kalcium karbonat	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Italy		Salcile
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
.....		

Komponent	Material	Transporttyp
Gummigolv	Kaolin	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Czech Republic		Horny Briza
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Gummigolv	Kisel	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Poland		Wlocalwek
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Gummigolv	Pigment	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Italy		Milano
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Gummigolv	Polyethylene wax	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Mannheim
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Gummigolv	PUR	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		Okänd
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Gummigolv	SBR	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Italy		Ravenna
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Gummigolv	Stearin acid	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Italy		Milano
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Gummigolv	Svavel	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Italy		Milano
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Italy		Cairo Montenotte
<b>Kommentar</b>		

## Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### Material

Återvunnet PU-foam

#### Andel spill (från egen produktion)

8

#### Andel spill (från annans produktion)

#### Återvunnet material (behandlat)

8

#### Återanvänt material

#### Vikt/viktprocent

16 %

#### Kommentar

Finns ingen uppgift på hur mycket som är preconsumer alternativt postconsumer. Båda delarna används eftersom materialet är återvunnet från möbelir

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:



## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

## 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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

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:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

EPD med livscykelanalys saknas på den här produkten. Artigo X-Elastic är tillverkad i två skikt. Ett övre skikt som är gummigolv och ett undre som utgör det akustikdämpande materialet. Leverantörens övriga produkter utan akustikdämpande baksida har produktspecifika EPD och Artigo X-Elastic övre skikt har exakt samma tillverkningsprocess samt innehåll som dessa produkter. Man kan därför utgå från att värdena avseende livscykelanalys på Artigo X-Elastic är densamma som för dessa produkter. Baksidan av PU-foam består av återvunnet material från möbelindustrin.

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Golvvårdsprodukter enligt leverantörens anvisningar.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Energi till skur/polermaskiner.

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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Installationsspill utan lim och undergolvsrester kan tas tillbaks och återvinnas.

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

Ja

Specificera:

Vid förbränning med energiåtervinning.

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

Ej relevant

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?

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:

**Typ av emission:**

TVOC

**Mät punkt 1:****Mätmetod/standard:**

M1

**Resultat:**=65 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Mät punkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**