

## 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-SE556658499001-37

Version:

2

Upprättad:

2022-08-16 10:38:31

Senast sparad:

2022-08-19 08:43:26

Ändringen avser:

Uppdatering företagsinformation

### Artigo BS Classic/Strong

Varunamn:

Artigo BS Classic/Strong

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556658499001-ArtigoBSClassic/Strong

### Varugrupp/Varugruppsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 03111        |

Varubeskrivning:

Gummigolv med noppor i tjocklek 2,7 mm alternativt 4,0 mm. För offentlig miljö.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP\_004

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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:

3.8 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           |
|------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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 acid     | 1<x<4                       | 67701-03-5                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pigment                | Titanium dioxid  | 2<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           |
|------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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 acid    | 1<x<4 | 67701-03-5        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pigment           | Titanium dioxid | 2<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:

Vikten för 2,7 mm tjocklek är 3,8 kg/m2. För tjocklek 4,0 mm är vikten 5,2 kg/m2.

## 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                               | Kalcium karbonate | Lastbil                                 |
| <b>Land för råvaruutvinning</b>         |                   | <b>Stad för råvaruutvinning</b>         |
| Italy                                   |                   | Salice                                  |
| <b>Land för tillverkning/produktion</b> |                   | <b>Stad för tillverkning/produktion</b> |
| Italy                                   |                   | Cairo Montenotte                        |
| <b>Kommentar</b>                        |                   |   |
| <hr/>                                   |                   |   |
| 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                                   |                   | Ciro 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>                        |                   |   |

| <b>Komponent</b>                        | <b>Material</b>  | <b>Transporttyp</b>                     |
|---|------------------|---|
| 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/>                                   |                  |   |
| <b>Komponent</b>                        | <b>Material</b>  | <b>Transporttyp</b>                     |
| 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>                        |                  |   |
| <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>                        |                  |   |

| Komponent                               | Material | Transporttyp                            |
|---|----------|---|
| 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>                        |          |   |
| <hr/>                                   |          |   |
| Komponent                               | Material | Transporttyp                            |
| Gummigolv                               | Ytskydd  | 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>                        |          |   |

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### 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

|                          |                  |                          |                                   |
|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Träråvaror ingår | <input type="checkbox"/> | 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:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter |
|--------------------------|--|

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 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. Leverantörens övriga produkter har produktspecifik EPD och Artigo BS Classic/Strong har exakt samma tillverkningsprocess samt innehåll som dessa produkter. Man kan därför utgå från att värdena avseende livscykelanalysen på Artigo BS Classic/Strong är densamma som för dessa produkter. Exempel på jämförbar produkt med produktspecifik EPD är Artigo Grain.



## 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?

Ja

Specificera:

Energi till skur/polermaskiner.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25-30 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?

Ja

Specificera:

Kan lägga på Sigantejp och kan då återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Installationsspill utan lim och undergolvsrester kan tas tillbaks och återanvändas.

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?

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?

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

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

AgBB

**Resultat:**=0.73 mg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

3 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**