

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-145

Version:

5

Upprättad:

2019-04-23 18:13:25

Senast sparad:

2019-04-23 18:21:19

Ändringen avser:

Uppdatering av legeringsgrad och namn

### Glasroc GFFP FireCase — Profil till Glasroc F FireCase

Varunamn:

Glasroc GFFP FireCase — Profil till Glasroc F FireCase

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936558582

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GlasrocGFFP25/25FireCase

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 01511        |

Varubeskrivning:

Glasroc GFFP Profil FireCase är en embosserad stålprofil för högre hållfasthet.  
För användning vid brandskyddsinklädnad av bärande stålstomme.  
Under embosseringsprocessen ökar den effektiva godstjockleken

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: GSP14195

Övriga upplysningar:

### Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Box 415

Kontaktperson:

Malin Dalborg

E-post:

malin.dalborg@saint-gobain.com

Telefon:

070-265 54 69

Momsnummer:

SE556241259201

Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

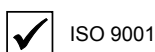
DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

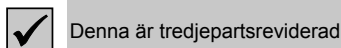
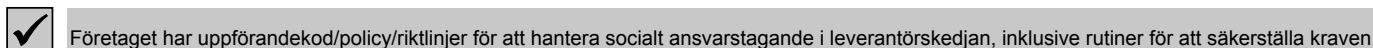
### Företagets certifiering



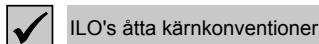
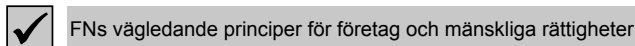
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

### Polycys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Saint-Gobain general principles of conducts and actions

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

### Kemiskt innehåll

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

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

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:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

0.21 kg/m

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

0

## Vara och/eller delkomponenter

| Fas                     | Leverans                       |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Komponent</b>        | Varmförsinkad stålplåt DX51D+Z |
| <b>Vikt% av produkt</b> | =100                           |

### Kommentar

| Material | Ämne       | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Fosfor, P  | <=0.12                      | 7723-14-0                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Järn, Fe   | >97                         | 7439-89-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Kisel, Si  | <=0.5                       | 7440-21-3                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Kol, C     | <=0.18                      | 7440-44-0                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Mangan, Mn | <=1.2                       | 7439-96-5                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Svavel, S  | <=0.045                     | 7704-34-9                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Titan, Ti  | <=0.3                       | 7440-32-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Zinkskikt  | <2                          | 7440-66-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| CAS       | H-fras                   | Exponering |
|-----------|--------------------------|------------|
| 7723-14-0 | H412 - Aquatic Chronic 3 |            |
| 7704-34-9 | H315 - Skin Irrit. 2     |            |

| Fas                     | Inbyggd                        |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Komponent</b>        | Varmförsinkad stålplåt DX51D+Z |
| <b>Vikt% av produkt</b> | =100                           |

### Kommentar

| Material | Ämne      | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Fosfor, P | <=0.12                      | 7723-14-0                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Järn, Fe  | >97                         | 7439-89-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|            |         |           |                          |                          |
|------------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Kisel, Si  | <=0.5   | 7440-21-3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kol, C     | <=0.18  | 7440-44-0 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Mangan, Mn | <=1.2   | 7439-96-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Svavel, S  | <=0.045 | 7704-34-9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Titan, Ti  | <=0.3   | 7440-32-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zinksikt   | <2      | 7440-66-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| CAS       | H-fras                   | Exponering |
|-----------|--------------------------|------------|
| 7723-14-0 | H412 - Aquatic Chronic 3 |            |
| 7704-34-9 | H315 - Skin Irrit. 2     |            |

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

#### Material

Återvunnet stålskrot

| Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 100                        | 0                         | 22 %             |

#### Kommentar

## 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]:

Förurning (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

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För produktdatablad och monteringsanvisning se [www.Gyproc.se](http://www.Gyproc.se)

## 8. BRUKSSKEDET

### 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:

>50 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)?

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:

Fullt återanvändbara.

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

Ja

Specificera:

Följ regler för källsortering

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

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Följ regler för källsortering

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

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?

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

Se [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se) för mer information avseende dessa produkter.