

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-44

Version:

8

Upprättad:

2019-05-03 13:38:00

Senast sparad:

2019-05-03 13:42:54

Ändringen avser:

Uppdatering av legeringsgrad och namn

### Gyproc THRK THERMOmic – Slitsad karmregel

Varunamn:

Gyproc THRK THERMOmic – Slitsad karmregel

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936642649, 7318936642663, 7318936642786, 7318936642793, 7318936649211, 7318936649228, 7318936649235, 7318936649242, 7318936649259, 7318936649303, 7318936652891, 7318936652969, 7318936699230, 7318936699247, 7318936699254

### Varugrupp/Varugrupsindelning

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

Varubeskrivning:

Gyproc THRK THERMOmic Karmregel - Slitsad är en slitsad regel i Thermonomicsystemet försedd med 4 slitsrader och därmed ger plats för infästning av dörrkarm. Reglarna finns i olika tjocklek och bredder och kan kombineras med träreglar i motsvarande bredd.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: G1090-1

Övriga upplysningar:

### Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Box 415

Kontaktperson:

Malin Dalborg

E-post:

Telefon:

malin.dalborg@saint-gobain.com

070-265 54 69

Momsnummer:

SE556241259201

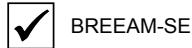
Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

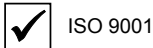
DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

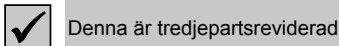
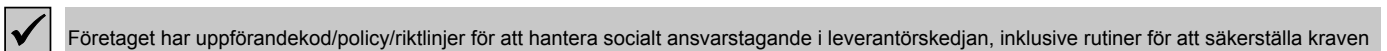
### Företagets certifiering



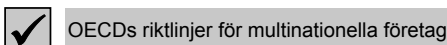
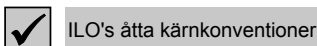
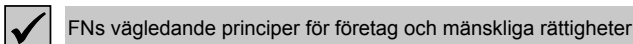
Annat:

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

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):

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:

Innehåller inte nanomaterial/nanopartiklar

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

0

## Vara och/eller delkomponenter

| Fas       | Leverans                            |                  |      |
|-----------|-------------------------------------|------------------|------|
| Komponent | Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275 | Vikt% av produkt | =100 |

### Kommentar

| Material | Ämne       | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Fosfor, P  | <=0.1                       | 7723-14-0                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Järn, Fe   | >97                         | 7439-89-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Kisel, Si  | <=0.6                       | 7440-21-3                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Kol, C     | <=0.2                       | 7440-44-0                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Mangan, Mn | <=1.7                       | 7439-96-5                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Svavel, S  | <=0.045                     | 7704-34-9                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Zinksikt   | <3                          | 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                             |                  |      |
|-----------|-------------------------------------|------------------|------|
| Komponent | Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275 | Vikt% av produkt | =100 |

### Kommentar

| Material | Ämne       | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Fosfor, P  | <=0.1                       | 7723-14-0                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Järn, Fe   | >97                         | 7439-89-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Kisel, Si  | <=0.6                       | 7440-21-3                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Kol, C     | <=0.2                       | 7440-44-0                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Mangan, Mn | <=1.7                       | 7439-96-5                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Svavel, S  | <=0.045                     | 7704-34-9                    | <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:

EN 15804 and 2012:01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD №: S-P-00782

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO<sub>2</sub>-ekv]:

2900

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

1,1E-05

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

7

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,61

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-3-ekv]:

0,861

Förnybar energi [MJ]:

1900

Icke förnybar energi [MJ]:

35000

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

The Declared Unit is 1 metric tonne

## 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 (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

## 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:

Använd gärna skyddshanskar för att minimera risken för skärsår

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.