

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-47

Version:

8

Upprättad:

2021-03-26 19:03:36

Senast sparad:

2021-03-26 19:10:14

Ändringen avser:

Uppdatering av PUR

### Gyproc VAP - Ventilerande Avståndsprofil

Varunamn:

Gyproc VAP - Ventilerande Avståndsprofil

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936595082, 7318936595099

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01511

Varubeskrivning:

Gyproc VAP - Ventilerande Avståndsprofil används i både isolerat och oisolerat fasadsystem. Profilen finns i två tjocklekar och två olika höjder.

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

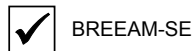
Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

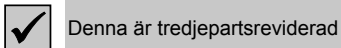
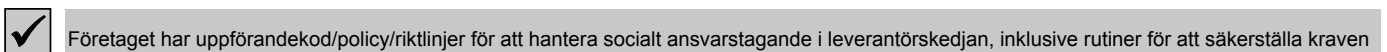
### Företagets certifiering



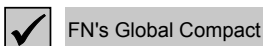
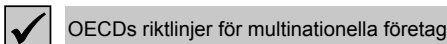
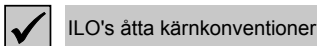
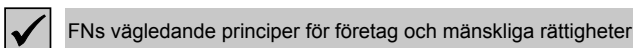
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

### Policys och riktlinjer



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

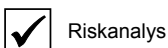


Andra policys/riktlinjer

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

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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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?

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

Ja

0

Övriga upplysningar:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt
Komponent	Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275 + Polyurethane	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyurethane		5<x<7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Epoxy	0.2<x<0.4	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Inorganic fillers	0.1<x<0.2	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Organic fillers	<0.005	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Other organic binders	0.05<x<0.1	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Other pigments	0.15<x<0.3	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Polyester binders (saturated)	0.8<x<1.2	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Polyurethane binders	0.2<x<0.4	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Titanium dioxide	0.5<x<0.7	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275		90<x<94		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Fosfor	<0.1	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Järn	85<x<95	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Kisel	0.4<x<0.6	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Kol	0.1<x<0.2	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Mangan	1.4<x<1.7	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Svavel	<0.05	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinkskikt	Zinkskikt	3.5<x<5	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 + Polyurethane **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyurethane		5<x<7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Epoxy	0.2<x<0.4	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Inorganic fillers	0.1<x<0.2	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Organic fillers	<0.005	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Other organic binders	0.05<x<0.1	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Other pigments	0.15<x<0.3	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Polyester binders (saturated)	0.8<x<1.2	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Polyurethane binders	0.2<x<0.4	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyurethane	Titanium dioxide	0.5<x<0.7	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275		90<x<94		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Fosfor	<0.1	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Järn	85<x<95	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Kisel	0.4<x<0.6	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Kol	0.1<x<0.2	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Mangan	1.4<x<1.7	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkad stålplåt S350GD+Z 275	Svavel	<0.05	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinkskikt	Zinkskikt	3.5<x<5	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:

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

Förurning (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

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:

Använd skyddshandskar för undvika att 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.