

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Saint - Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint - Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Kalmarleden 50

Kontaktperson:

Katarina Edlund

E-post:

katarina.edlund@saint-gobain.com

Telefon:

+46 (0)72-189 68 39

Momsnummer:

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-11-07 10:09:57

### 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

ISO 50 001

### Ledningssystem

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



Kartläggning



Risikanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-157

Version:

3

Upprättad:

2019-03-08 09:09:59

Senast sparad:

2019-03-08 09:53:15

Ändringen avser:

Separering av Gyproc GK 40 och Gyproc GK 41

### Gyproc GK 41 - Vibrationsdämpande upphängning

Varunamn:

Gyproc GK 41 - Vibrationsdämpande upphängning

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936651214, 7318936651221

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocGK40GyprocGK41

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	03302

Varubeskrivning:

GK 40 Vibrationsdämpande upphängning - Vibrationsdämpande upphäng används till nedpendlade undertak med Gyproc GK profiler och gipsskivor, för att optimera ljuddämpningen i mellan- och höga frekvensområden  
GK 41 Vibrationsdämpande upphängning - Vibrationsdämpande upphäng används till nedpendlade undertak med Gyproc GK profiler och gipsskivor, för att optimera ljuddämpningen i låga-, mellan- och höga frekvensområden

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: GK13964

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:

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/nanopartiklar

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

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

0

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Fjäderstål Stålsort C9D
Vikt% av produkt	<=17

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Färgskikt	<=3	Färgskikt	
	Fosfor	<=0.035	7723-14-0	
	Järn	>97	7439-89-6	
	Kisel	<=0.3	7440-21-3	
	Kol	<=0.16	7440-44-0	
	Koppar	<=0.35	7440-50-8	
	Krom	<=0.2	7440-47-3	
	Mangan	<=0.6	7439-96-5	
	Molybden	<=0.08	7439-98-7	
	Svavel	<=0.035	7704-34-9	

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

Komponent	Thermoplastisk Polymer	Vikt% av produkt	<=15
-----------	------------------------	------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Megol	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.02	64742-54-7	
Megol	Tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadeca	<0.001	106990-43-6	

CAS	H-fras	Exponering
64742-54-7	H304 - Asp. Tox. 1	
106990-43-6	H317 - Skin. Sens. 1	
106990-43-6	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent	Varmförzinkat stål Stålsort DX51D+Z	Vikt% av produkt	<=70
-----------	-------------------------------------	------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Varmförzinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	
Varmförzinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	
Varmförzinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	
Varmförzinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	
Varmförzinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5	
Varmförzinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9	
Varmförzinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6	
Varmförzinkat stål	Zinkskikt	<3	7440-66-6	

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	

Fas	Inbyggd
-----	---------

Komponent	Fjäderstål Stålsort C9D	Vikt% av produkt	<=17
-----------	-------------------------	------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Färgskikt	<=3	Färgskikt	
	Fosfor	<=0.035	7723-14-0	
	Järn	>97	7439-89-6	
	Kisel	<=0.3	7440-21-3	
	Kol	<=0.16	7440-44-0	
	Koppar	<=0.35	7440-50-8	

Krom	<=0.2	7440-47-3
Mangan	<=0.6	7439-96-5
Molybden	<=0.08	7439-98-7
Svavel	<=0.035	7704-34-9

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

Komponent	Thermoplastisk Polymer	Vikt% av produkt	<=15
-----------	------------------------	------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Megol	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.02	64742-54-7	
Megol	Tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl) amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadeca	<0.001	106990-43-6	

CAS	H-fras	Exponering
64742-54-7	H304 - Asp. Tox. 1	
106990-43-6	H317 - Skin. Sens. 1	
106990-43-6	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent	Varmförzinkat stål Stålsort DX51D+Z	Vikt% av produkt	<=70
-----------	-------------------------------------	------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Varmförzinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	
Varmförzinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	
Varmförzinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	
Varmförzinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	
Varmförzinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5	
Varmförzinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9	
Varmförzinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6	
Varmförzinkat stål	Zinkskikt	<3	7440-66-6	

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	

Övriga upplysningar:

## 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

#### Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

#### Material

Återvunnet stålskrot

#### Andel spill (från egen produktion)

0

#### Andel spill (från annans produktion)

#### Återvunnet material (behandlat)

100

#### Återanvänt material

#### Vikt/viktprocent

22 %

#### Kommentar

### 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?

☐

Träverket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet 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:



## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

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)

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?

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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

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:

Fullt återanvändbara.

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

Ja

Specificera:

100% återvinning

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.