

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-87

Version:

13

Upprättad:

2019-02-26 09:44:13

Senast sparad:

2019-03-08 13:20:08

Ändringen avser:

Uppdelning av GK komponenter

### Gyproc GK 20, 21, 22, 24, 26-25, 26-27, 27 och 28

Varunamn:

Gyproc GK 20, 21, 22, 24, 26-25, 26-27, 27 och 28

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318931999861, 7318932008258, 7318932101263, 7318932112320, 7318932118216, 7318932118223, 7318932118230, 7318932118247, 7318932118254, 7318932118261, 7318932126952, 7318932199116, 7318932199130

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocGKKomponenter

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03302

Varubeskrivning:

GK 20 Skarvbeslag - Används till längdskarvning av Gyproc GK 1 profiler.  
GK 21 Kopplingsbeslag - Används för sammankoppling av bärskena och tvärskena vid 1 nivå  
GK 22 Kopplingsbeslag - Används för sammankoppling av bärskenor och tvärskenor vid 2 nivåer.  
GK 24 Fast infästning - Infästning för bärskenor. Används för dikt montage mot bjälklag.  
GK 26-25 Justerbar upphängning bas - Justerbar pendel för bärskenor, används i kombination med GK 25  
GK 26-27 Justerbar upphängning bas - Justerbar pendel för bärskenor, används i kombination med GK 27  
GK 27 Justerbar upphängning topp - Används i kombination med GK 26-27 och 2 st GK 29  
GK 28 Justerbart direktfäste - Justerbar upphängning för bärskena, för montage direkt mot bjälklag

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: GK13964

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



BREEAM



BREEAM-SE



LEED 2009



LEED version 4



Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

### 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

Saint-Gobain general principles of conducts and actions

### Ledningssystem

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



Kartläggning



Riskanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

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):

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:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

0

#### Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Varmförsinkat stål Stålsort DX51D+Z	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Varmförsinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	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	Varmförsinkat stål Stålsort DX51D+Z	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Varmförsinkat stål	Fosfor	<=0.12	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Järn	>97	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Kisel	<=0.5	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Kol	<=0.18	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Mangan	<=1.2	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Svavel	<=0.045	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	Titan	<=0.3	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmförsinkat stål	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	

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

<b>Material</b>		
Återvunnet stålskrot		
<b>Andel efter konsumentledet</b>	<b>Andel före konsumentledet</b>	<b>Vikt/viktprocent</b>
100	0	22 %
<b>Kommentar</b>		

## 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, 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:

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?

Ej relevant

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:

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.