

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-83

Version:

8

Upprättad:

2019-11-25 18:00:50

Senast sparad:

2019-11-25 18:11:13

Ändringen avser:

Uppdatering av innehåll

### Gyproc Planex – Gipslucka

Varunamn:

Gyproc Planex – Gipslucka

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936612635, 7318936612642, 7318936612659, 7318936612666, 7318936612673, 7318936612680, 7318936612697, 7318936612703, 7318936612710, 7318936612727

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01905

Varubeskrivning:

Gyproc Planex är en gipslucka med Easy Open-öppning för väggkonstruktioner med 1 resp. 2 lag 12,5 mm Gyproc gipsskivor. Själva luckan är tillverkad i gips och är spackelfri. OBS! Inspektionslucka i specialformat levereras med skruv monterad på själva luckan och är då inte spackelfri.

Prestandadeklarerationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

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

☒ BREEAM

☒ BREEAM-SE

☒ LEED 2009

☒ LEED version 4

☒ Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

☒ ISO 9001

☒ ISO 14001

Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

### Polycys 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

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 tättningsmedel, färg, lack och lim:

0

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Aluminium
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminiumlegering		50<x<58		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Aluminium	97<x<99	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Järn	0.15<x<0.21	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Kisel	0.25<x<0.36	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Koppar	0.02<x<0.1	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Mangan	0.46<x<0.54	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Zink	0.03<x<0.06	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Gipskärna
Vikt% av produkt	

40<x<60

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
CaSO4+2H2O	CaSO4+2H2O	90<x<98	10101-41-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Kartong
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Kartong	Cellulosa (C6H1005)n	2<x<4	9004-34-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Plastdetalj
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Plast	Plast	0.08<x<0.19	Polymer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Fas</b>	Inbyggd
<b>Komponent</b>	Aluminium
	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminiumlegering		50<x<58		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Aluminium	97<x<99	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Järn	0.15<x<0.21	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Kisel	0.25<x<0.36	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Koppar	0.02<x<0.1	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Mangan	0.46<x<0.54	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminiumlegering	Zink	0.03<x<0.06	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Gipskärna
	Vikt% av produkt
	40<x<60

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
CaSO4+2H2O	CaSO4+2H2O	90<x<98	10101-41-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Kartong
	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Kartong	Cellulosa (C6H1005)n	2<x<4	9004-34-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Komponent</b>	Plastdetalj
	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Plast	Plast	0.08<x<0.19	Polymer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

☐ Ingår återvunnet material i varan?

## 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?

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?

Ja

Specificera

Plan och torr lagring

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)?

Ja

Specificera:

Aluminiumramen, gipsplattan och övriga detaljer är löstagbara och kan tas isär för sortering

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:

Vid varsam demontering kan luckorna återvändas

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

Ja

Specificera:

Alla delar kan återvinnas

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:

Olika delar bör sorteras för återanvändning eller återvinning

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

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

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 denna produkt.