



## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556119079301-94

Version:

2

Upprättad:

2021-06-23 17:42:06

Senast sparad:

2021-06-29 11:51:16

Ändringen avser:

Uppdaterad prestandadeklaration samt säkerhetsdatablad.

### gop Multiglas 32mm

Varunamn:

gop Multiglas 32mm

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7392814700614, 7392814700621, 7392814700638, 7392814700782, 7392814700799, 7392814700805, 7392814700812, 7392814700829, 7392814700836

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556119079301-CE32002170, SE556119079301-CE32011130, SE556119079301-CE32011135, SE556119079301-CE32011140, SE556119079301-CE32011145, SE556119079301-CE32011150, SE556119079301-CE32011160, SE556119079301-CE32011170, SE556119079301-CE320111FK, SE556119079301-CE32012140, SE556119079301-CE32012150, SE556119079301-CE32012160

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01603
BSAB96	KK

Varubeskrivning:

gop Multiglas 32 mm är en isolerande och slagtålig kanaltakskiva i okrossbar polykarbonat som finns tillgänglig i två olika färger, opalvit eller rökfärgad kanalplast. Kanaltakskivan har ett U-värde som är lika lågt som ett 3 glasfönster – vilket passar utmärkt till uterum eller vinterträdgårdar som skall användas året runt. Till gop Multiglas 32 mm används ett unikt profilsystem i vittlakerad aluminium.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

EXO-07M-001

Övriga upplysningar:

### Glasfiber & Plastprodukter i Göteborg AB

Företagsnamn:

Glasfiber & Plastprodukter i Göteborg AB

Organisationsnummer:

556119-0793

Adress:

Magasinsgatan 16

Kontaktperson:

Marie Ljungberg

E-post:

marie.ljungberg@gop.se

Telefon:

0733-467602

Momsnummer:

SE556119079301

Webbplats:

<https://www.gop.se/>

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

## Bilagor

### Bilaga

<https://www.gop.se/bygg/byggprodukter/kanalplast/>

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### 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

### Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

### 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?

Ja

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

2021-01-19

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:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Nej

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

#### Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Polykarbonatskriva
	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polykarbonat		>98		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polykarbonat	Polykarbonat	<=100	24936-68-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tillsatser oklassificerade		<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
Komponent	Polykarbonatskriva
	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polykarbonat		>98		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polykarbonat	Polykarbonat	<=100	24936-68-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tillsatser oklassificerade		<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 4. RÅVAROR

#### Råvaror

## Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

### Material

Polykarbonat

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	100	30 %

### Kommentar

% återvunnet material kan variera beronde på tjocklek av skiva. Återvunnet material kommer från spillbitar.

## 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

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

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-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

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:

gop är anslutna till FTI för plastfilm och PP well

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvara produkten utan risk för exponering av UV ljus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 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:

10 år

Kommentar:

Garanti 10år.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Spillbitar vid eventuell sågning på gop återvinns eller skickas till kund.  
Skivorna kan malas ner och strängsprutas till färgade skivor eller andra polykarbonatbaserade delar.

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

Ja

Specificera:

Skivorna kan förbrännas och har en högt energi värde.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

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

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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