



1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556119079301-21

Version:

2

Upprättad:

2020-04-01 08:52:44

Senast sparad:

2020-04-01 08:53:29

Ändringen avser:

Ej FSC certifierat material i produkt i dagsläget.

gop Woodlon

Varunamn:

gop Woodlon

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7392814050153, 7392814050160, 7392814050177, 7392814050412, 7392814050504, 7392814050528, 7392814050580, 7392814050597, 7392814050658, 7392814050665, 7392814050672, 7392814050689, 7392814050696, 7392814050702, 7392814050719, 7392814050726, 7392814050733, 7392814050740, 7392814050757, 7392814050764

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556119079301-LG000000FK, SE556119079301-LG00021054, SE556119079301-LG00022054, SE556119079301-LG00023054, SE556119079301-LG00024054, SE556119079301-LG00045054, SE556119079301-LH000000FK, SE556119079301-LH00002254, SE556119079301-LH00002354, SE556119079301-LH00002554, SE556119079301-LH00002754, SE556119079301-LH00003254, SE556119079301-LH00003354, SE556119079301-LH00004654, SE556119079301-LH00007254, SE556119079301-LH00007354, SE556119079301-LH00007554, SE556119079301-LH00007754, SE556119079301-LH00008254, SE556119079301-LH00008354, SE556119079301-LH00008554, SE556119079301-LH00008654, SE556119079301-LH00008754

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01910
BSAB96	HS

Varubeskrivning:

gop Woodlon är ett utegolv med träkänsla. Kärnan består av solid träkomposit och ytskiktet är tillverkat av polymer med en naturtrogen trästruktur. Till skillnad mot många andra utegolv är materialet en blandning av träfiber och plast som ger styrka, snygg finish och står emot både stekande sol och hållande regn. Till skillnad mot många andra utegolv är det här ett stabilt golv, och då menar vi inte bara hur det känns att gå på. Risken att det ska spricka eller slå sig är minimal, och det kommer aldrig någonsin att bli avfärdigt.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

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/trakomposit/>

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

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

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:

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 tätningemedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Woodlon
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Cap material		<=10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<=0.8	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<=0.3	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<1	Ej angett	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<=98.9	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material		<=90		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=34	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=3	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=61	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=2	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Komponent

Woodlon

Vikt% av produkt**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Cap material		<=10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<=0.8	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<=0.3	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<1	Ej angett	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cap material	xxxxx	<=98.9	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material		<=90		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=34	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=3	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=61	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Core material	xxxxx	<=2	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror**Totalt återvunnet material i varan**

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Polyeten

Andel efter konsumentledet

100

Andel före konsumentledet

0

Vikt/viktprocent

38 %

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

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

Förurning (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

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

gop är anslutna till FTI för plastfilm och PP well

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

Förvaras plant.

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?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

20-25 år

Kommentar:

Garanti i 20-25 år beroende på användningsområde.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till 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:

Produkten kan malas ner och materialet kan användas på nytt.

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

Ja

Specificera:

Genom förbränning är energiåtervinning möjlig.

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