

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-223

Version:

1

Upprättad:

2021-03-12 05:54:14

Senast sparad:

2021-05-27 10:16:39

Ändringen avser:

Glasroc X Storm - Vindskyddsskiva

Varunamn:

Glasroc X Storm - Vindskyddsskiva

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936906000, 7318936906017, 7318936910175, 7318936910182, 7318936916849, 7318936916856, 7318936919130, 7318936919147, 7318936923755, 7318936923762, 7318936923779, 7318936923786, 7318936926169, 7318936926176, 7318936926237, 7318936926244, 7318936927982, 7318936927999, 7318936928101, 7318936928118, 7318936931422, 7318936931439, 7318936968442, 7318936968459

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Glasroc X Storm är Gyprocs rekommenderade lösning för vindskydd. Skivan kan vara exponerad för väder och vind i 12 månader vilket innebär större flexibilitet i byggnadsprocessen.

Glasroc X Storm är en säker vindskyddsskiva såväl under byggtiden som under byggnadens hela livstid. Skivan har en tjocklek på 9,5 mm och finns i bredderna 900 mm (GHSE 9) och 1200 mm (GHS 9). Finns i olika längder

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: 15283-1

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

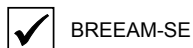
Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

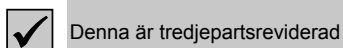
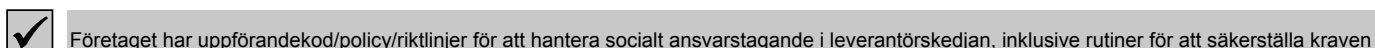
Företagets certifiering



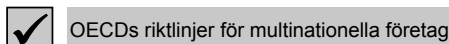
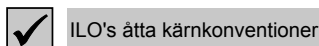
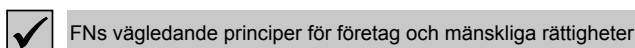
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

Polycys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

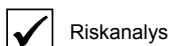


Andra policys/riktlinjer

Saint-Gobain general principles of conducts and actions

Ledningssystem

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



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?

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:

Biocidproduktförordningen (EU528 / 2012) Article 58: Glasroc X är en behandlad artikel som innehåller en biocidprodukt. Glasroc X innehåller en svampdödande tillsats Zink pyrithione, för att förhindra nedbrytning av mikroorganismer. Minimera dammbildning vid sågning och slipning. Undvik kontakt med ögonen. Får inte släppas ut i avlopp, vattendrag eller mark.

Tillhörande SUIS (safe use instruction sheet) finns på www.gyproc.se

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

7.9 kg/m²

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

0

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Cement	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Cement	0.1<x<0.15	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Dispergeringsmedel	Vikt% av produkt
-----------	--------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Dispergeringsmedel	0.12<x<0.18	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Gipsskärna	Vikt% av produkt
-----------	------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	CaSO ₄ + 2 H ₂ O	88<x<92	10101-41-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Glasfibermatta	Vikt% av produkt
-----------	----------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	E-Glasfibrer+CaCO ₃	3<x<5	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Retarder **Vikt% av produkt****Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Retarder	0.008<x<0.01	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Silikon **Vikt% av produkt****Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Silikon	0.05<x<0.08	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Skummedel **Vikt% av produkt****Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Skummedel	0.08<x<0.12	160901-28-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Zink pyrithione **Vikt% av produkt****Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Zink pyrithione	0.014<x<0.024	13463-41-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS**H-fras****Exponering**

13463-41-7	H301 - Acute Tox. 3
13463-41-7	H318 - Eye Dam. 1
13463-41-7	H331 - Acute Tox. 3
13463-41-7	H400 - Aquatic Acute 1
13463-41-7	H410 - Aquatic Chronic 1

Fas Inbyggd**Komponent** Cement **Vikt% av produkt****Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Cement	0.1<x<0.15	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Dispergeringsmedel	Vikt% av produkt
------------------	--------------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Dispergeringsmedel	0.12<x<0.18	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Gipsskärna	Vikt% av produkt
------------------	------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	CaSO ₄ + 2 H ₂ O	88<x<92	10101-41-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Glasfibermatta	Vikt% av produkt
------------------	----------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	E-Glasfibrer+CaCO ₃	3<x<5	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalcium karbonat	4<x<6	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Retarder	Vikt% av produkt
------------------	----------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Retarder	0.008<x<0.01	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Silikon	Vikt% av produkt
------------------	---------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Silikon	0.05<x<0.08	NA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Skummedel	Vikt% av produkt
------------------	-----------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Skummedel	0.08<x<0.12	160901-28-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Zink pyrithione	Vikt% av produkt
------------------	-----------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Zink pyrrithione	0.014<x<0.024	13463-41-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
13463-41-7	H301 - Acute Tox. 3	
13463-41-7	H318 - Eye Dam. 1	
13463-41-7	H331 - Acute Tox. 3	
13463-41-7	H400 - Aquatic Acute 1	
13463-41-7	H410 - Aquatic Chronic 1	

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, 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:

The International EPD® System PCR 2012:01 version 2.33 for Constr

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-03827

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

2,13

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

1,52E-07

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,00853

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,000309

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00131

Förnybar energi [MJ]:

25,3

Icke förnybar energi [MJ]:

35,1

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

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

Gyproc gipsskivor levereras på mellanlägg tillverkade av gipsskivor
Dessa mellanlägg tar Gyproc i retur och använder som returgips i produktionen

Gyproc gipsskivor levereras väderplastat
Denna plast tas om hand genom att Gyproc är med FTI

Inget emballage bör gå till deponi

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 mer information se 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:

Damm kan uppstå lokalt vid rivning varför långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2 bör användas.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Rekomendation är att långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2 bör användas.

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Kan användas som råvara i gipstillverkningen

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:

Materialet bör returneras för återvinning

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

Varan är ej avsedd för inomhusbruk

Varan avger inga emissioner

Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

RF 90 %

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

Produkten är avsedd för utvändigt bruk som vindskydd.
Emissionstest ej nödvändig.

Se www.gyproc.se för mer information avseende denna produkt.