

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-23

Version:

19

Upprättad:

2019-01-25 13:08:28

Senast sparad:

2019-01-25 13:09:11

Ändringen avser:

Uppdatering av GTIN

Glasroc F FireCase — Brandisolerings-skiva

Varunamn:

Glasroc F FireCase — Brandisolerings-skiva

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936555109, 7318936555116, 7318936558131, 7318936708727, 7318936708734, 7318936708963

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GlasrocFFireCase

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Glasroc F GFF FireCase erbjuder ett effektivt system för inklädnad av bärande stålstomme utan monteringsprofiler. Systemet finns för brandskydd upp till 120 minuter. Genom montering utan luftspalt till stålstommen ger skivorna ett effektivare brandskydd än gipsskivor monterade på 25 mm breda plåtprofiler. Inklädnad med Glasroc F FireCase erbjuder en slät och stöttålig yta, som i vissa miljöer är lämplig att lämnas utan ytbehandling. Skivan har raka långkanter och sågade kortkanter. Glasroc F FireCase finns i tjocklek 15, 20, 25 och 30 mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: GLAS 102

Övriga upplysningar:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

556241-2592

Adress:

Box 415

Kontaktperson:

Malin Dalborg

E-post:

malin.dalborg@saint-gobain.com

Telefon:

070-265 54 69

Momsnummer:

SE556241259201

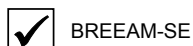
Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

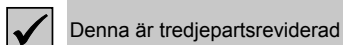
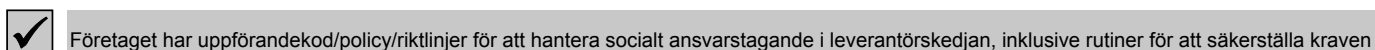
Företagets certifiering



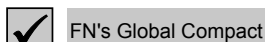
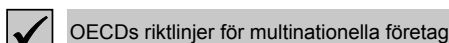
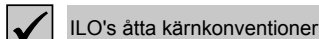
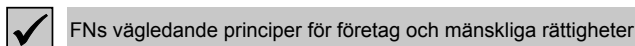
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

Policys 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

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

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 ej 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:

8500 kg/m³

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

0

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Cellulosafibrer	Cellulosafibrer	Cellulosafibrer
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=0.2		9004-34-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Gipskärna	Gips	CaSO ₄ +2H ₂ O
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=99	231-900-3	10101-41-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Glasfiber	Glasfiber	Glasfiber
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=1.4		65997-17-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Glasfibermatta	Glasfibermatta	E-Glasfiber
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=1.1		65997-17-3	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Guar Gum	Guar Gum	Guar Gum
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<=0.2		9000-30-0	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas Leverans	Komponent Silikonolja	Material Silikonolja	Ämne Silikonolja
Koncentrationsintervall <=0.2	EG	CAS	Alternativ beteckning -
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material Industrigips			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
100	0	93 %	
Kommentar			
.....			
Material Returgips			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
0	100	6 %	
Kommentar			
.....			
Material Återvunnet returpapper			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
100	0	0,2 %	
Kommentar			

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

0,2

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:

EN 15804 PCR 2012:01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00471

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

3

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

0

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

0,0081

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0008

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

0,0006

Förnybar energi [MJ]:

9,6

Icke förnybar energi [MJ]:

5

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

Observera att ovan nämnda miljöpåverkan relaterar till Glasroc F FireCase 15 mm. Det betyder att miljöpåverkan är mindre för tunnare skivor.

ODP värde: 0,00000023 [kg CFC 11-ekv]

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

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?

Ja

Specificera:

Damm kan uppstå lokalt vid rivning varför 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?

Ja

Specificera:

Vid varsam demontering är viss återanvändning möjlig, tex som inre skivlag vid dubbelt skivlag.

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 80 %

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

Uppskattningar är gjorda. Kontakta Saint-Gobain Sweden AB Gyproc för mer information.