

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-216

Version:

1

Upprättad:

2020-08-17 11:45:35

Senast sparad:

2020-08-17 12:23:33

Ändringen avser:

Gyproc GG - Golvgips

Varunamn:

Gyproc GG - Golvgips

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936711970

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocGG-Golvgips

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01212

Varubeskrivning:

Gyproc GG golvipsskiva dämpar stegljud och förbättrar brandskyddet.
Skivan ger ett stabilt underlag för de flesta typer av golvbeläggningar.
Kan läggas i ett till flera skivlag på ett jämnt understöttande underlag och monteras med limning eller skruvning.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: 520

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

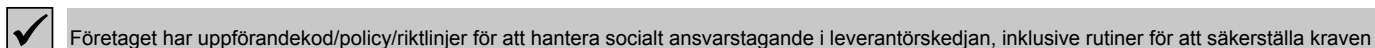
Företagets certifiering



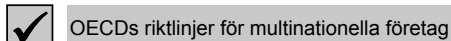
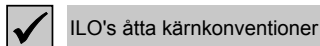
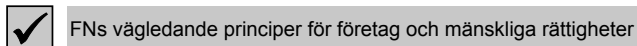
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

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

Kemiskt innehåll

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.

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 inte 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:

14 kg/m²

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Leverans

Komponent

Dispergeringsmedel

Vikt% av produkt

Kommentar

Material

Ämne

Koncentrationsintervall (%)

EG/CAS/Alternativ beteckning

Kandidat-listan

Utfasnings-ämne

Dispergeringsmedel

0.3<x<0.5

8061-51-6

Komponent

Gips

Vikt% av produkt

Kommentar

Material

Ämne

Koncentrationsintervall (%)

EG/CAS/Alternativ beteckning

Kandidat-listan

Utfasnings-ämne

CaSO₄+2H₂O

88<x<94

10101-41-4

Komponent

Glasfiber

Vikt% av produkt

Kommentar

Material

Ämne

Koncentrationsintervall (%)

EG/CAS/Alternativ beteckning

Kandidat-listan

Utfasnings-ämne

Glasfiber

<1

65997-17-3

Komponent

Kartong

Vikt% av produkt

Kommentar

Material

Ämne

Koncentrationsintervall (%)

EG/CAS/Alternativ beteckning

Kandidat-listan

Utfasnings-ämne

Cellulosa (C6H1005)n

4<x<6

9004-34-6

Komponent	Other	Vikt% av produkt			
------------------	-------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Additiv	<1.5	Oklassade additiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stärkelse	Vikt% av produkt			
------------------	-----------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stärkelse	0.1<x<0.3	9004-53-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Dispergeringsmedel	0.3<x<0.5	8061-51-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Gips	Vikt% av produkt			
------------------	------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	CaSO4+2H2O	88<x<94	10101-41-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Glasfiber	Vikt% av produkt			
------------------	-----------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Glasfiber	<1	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Kartong	Vikt% av produkt			
------------------	---------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Cellulosa (C6H1005)n	4<x<6	9004-34-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Other	Vikt% av produkt			
------------------	-------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Additiv	<1.5	Oklassade additiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stärkelse	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stärkelse	0.1<x<0.3	9004-53-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material			
Recycle gypsum			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
50	50	25 %	
Kommentar			
.....			
Material			
Återvunnen kartong			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
100	0	5 %	
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:

The International EPD® System PCR 2012:01 version 2.2 for Construct

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00392

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

3,47

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

1,46E-07

Förurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0141

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,000477

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00252

Förnybar energi [MJ]:

45,1

Icke förnybar energi [MJ]:

62,9

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

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

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 med väderplast
Denna plast tas om hand genom att Gyproc är med FTI

Inget emballage går till deponi

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?

Ej relevant

Specificera

Nej

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:

50-75 år

Kommentar:

Referenslivslängden är relaterad till byggnadens livslängd.

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.
Rekomendation är att långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2.
Vädning av lokal rekommenderas.

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 nedmontering kan gipsskivan återvändas i befintligt skick

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

Ja

Specificera:

Materialet bör returneras för återvinning

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Ja - återanvänd gipsskivan eller skicka för återvinning till gipssprocessen

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170801 - 01* Gipsbaserade byggmaterial som är förorenade med farliga ämnen.

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:

Typ av emission:	
Car 1A/1B	
Mätpunkt 1:	
Mätmetod/standard:	
ISO 16000	
Resultat:	Mätintervall:
<5 µg/m ² h	28 veckor
Mätpunkt 2:	
Mätmetod/standard:	
Resultat:	Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

Resultat:<0.5 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Odör

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

Resultat:

=0 Ingen obehaglig doft

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

Resultat:<200 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:**

Övriga upplysningar

Gyproc GG Golvgips är testad enligt Eurofins Indoor Air Comfort GOLD.
(PASS: French VOC Regulation A+, French CMR Component, AgBB, Belgian Regulation, Indoor Air Comfort GOLD, EN 717-1, BREEAM International, LEED v4 (outside US))

Gyproc GG Golvgips ingår i Gyprocs Dansk Indeklima Mærkning Certifikat nr. 014
Gyproc GG Golvgips uppfyller kraven för finska M1

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