

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-24

Version:

21

Upprättad:

2019-11-08 08:55:05

Senast sparad:

2019-11-08 08:55:32

Ändringen avser:

Uppdatering av emission

Aquaroc — Cementbaserad skiva

Varunamn:

Aquaroc — Cementbaserad skiva

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318936580040, 7318936586066, 7318936586073, 7318936592838, 7318936622726, 7318936710201, 7318936714247

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-AquarocCementbaseradskiva

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01213

Varubeskrivning:

Gyproc Aquaroc är en cementbaserad byggskiva som är lämplig i extra fuktiga miljöer eftersom skivan har hög fuktresistens. Skivan kan även användas som putsbärande byggskiva i ytterväggskonstruktioner. Finns även som smygskivor till fönster -och dörrsmyggar som beställningsvara.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP No: PL530

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

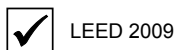
Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

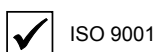
DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

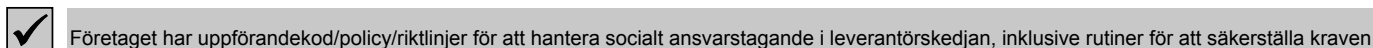
Företagets certifiering



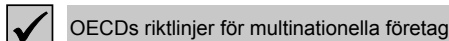
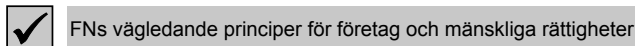
Annat:

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

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 ej nanomaterial

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:

13.5 kg/m²

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

0

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
-----	----------

Komponent	Aluminatcement	Vikt% av produkt
-----------	----------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminatcement	Aluminatcement	6<x<10	65997-16-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Expanderad polystyren	Vikt% av produkt
-----------	-----------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Expanderad polystyren	ISO-pentane	<0.1	78-78-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Finns endast som spårämne då detta är en restprodukt från blåsmedel vid framställning av den expanderande polystyrenen					

CAS	H-fras	Exponering
78-78-4	H224 - Flam. Liq. 1	
78-78-4	H304 - Asp. Tox. 1	
78-78-4	H336 - STOT SE 3	
78-78-4	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent	Kalciumsulfat	Vikt% av produkt
-----------	---------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Kalciumsulfat	Kalciumsulfat	8<x<10	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Portlandcement **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Portlandcement	Portlandcement	30<x<40	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Silikat **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Silikat	Silikat	35<x<50	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas Inbyggd

Komponent Aluminatcement **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminatcement	Aluminatcement	6<x<10	65997-16-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Expanderad polystyren **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Expanderad polystyren	EPS	3<x<5	9003-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expanderad polystyren	ISO-pentane	<0.1	78-78-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Finns endast som spårämne då detta är en restprodukt från blåsmedel vid framställning av den expanderande polystyrenen

CAS	H-fras	Exponering
78-78-4	H224 - Flam. Liq. 1	
78-78-4	H304 - Asp. Tox. 1	
78-78-4	H336 - STOT SE 3	
78-78-4	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent Kalciumsulfat **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Kalciumsulfat	Kalciumsulfat	8<x<10	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Portlandcement **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Portlandcement	Portlandcement	30<x<40	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Silikat **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Silikat	Silikat	35<x<50	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Inget återvunnet material i Aquaroc

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	0	0 g

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:

S-P-00943

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EN 15804 as the core PCR + The International EPD® System PCR 2012:01 ve

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

5,91

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

3,89E-08

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

0,015

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00369

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

0,00893

Förnybar energi [MJ]:

31,49

Icke förnybar energi [MJ]:

63,29

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

Aquaroc levereras med transportplast.
Transportplasten tas om hand genom att Gyproc är med i FTI

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

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

Nej

Specificera:

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:

Rekomenderar deponering

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

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

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

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:

Typ av emission:

Ammoniak

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

1600 - Serien

Resultat:

<60 µg/m²h

Mätintervall:

4 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Carcioген

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

16000 - Serien

Resultat:<5 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

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

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

1600 - Serien

Resultat:<125 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

16000 - Serien

Resultat:<400 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

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

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