

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556036376301-68

Version:

1

Upprättad:

2016-11-01 13:03:40

Senast sparad:

2018-04-27 06:33:06

Ändringen avser:

PAROC XIA 001

Varunamn:

PAROC XIA 001

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6438085479383

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556036376301-PAROCXIA001Spaceloft

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01399

Varubeskrivning:

Värmeisolering för väggar, golv och tak och för att bryta köldbryggor i konstruktionsdetaljer.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Paroc AB

Företagsnamn:

Paroc AB

Organisationsnummer:

556036-3763

Adress:

Kontaktperson:

Bruksgatan 2, SE-541 86 Skövde

Helena Svensson

E-post:

helena.svensson@paroc.com

Telefon:

0500 - 46 90 00

Momsnummer:

SE556036376301

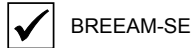
Webbplats:

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering



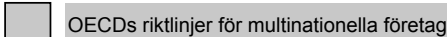
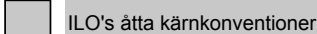
Annat:

BES 6001:2008

Polycys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Paroc Group Environmental Social and Governance (ESG) Policy. Paroc Group Code of conduct. Paroc Group Compliance Policy.

Ledningssystem

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



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.

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.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2017-01-25

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:

1.5 kg/m²

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Glasfiber	Vikt% av produkt	10<x<20

Kommentar

Komponent	Kiseldioxid	Vikt% av produkt
-----------	-------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Kiseldioxid	40<x<50	7631-86-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Magnesiumoxid	Vikt% av produkt
-----------	---------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Magnesiumoxid	0<x<5	1309-48-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Metylsilyerad kiseldioxid	Vikt% av produkt
-----------	---------------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Metylsilyerad kiseloxid	10<x<20	68909-20-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Polyetentereftalat		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Polyetentereftalat	10<x<20	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Syntetisk grafit		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Syntetisk grafit	0<x<5	7782-42-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Glasfiber		Vikt% av produkt	10<x<20	

Kommentar					
Komponent	Kiseldioxid		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kiseldioxid	40<x<50	7631-86-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Magnesiumoxid		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Magnesiumoxid	0<x<5	1309-48-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Metylsilyerad kiseldioxid		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Metylsilyerad kiseloxid	10<x<20	68909-20-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Polyetentereftalat		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Polyetentereftalat	10<x<20	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Syntetisk grafit		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Syntetisk grafit	0<x<5	7782-42-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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:

PCR 2014:13 v.1.0, Multiple UN CPC Codes, Insulation Materials

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00725

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

12,5

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

3,42E-06

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0603

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00416

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,0062

Förnybar energi [MJ]:

17,6

Icke förnybar energi [MJ]:

242

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?

Ja

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

Levereras i rulle i önskat antal löpmeter.

7. BYGGSCKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Lagring på pall med vattensäkert plastskydd rekommenderas vid lagring utomhus.

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?

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?

Nej

Specificera:

Rekommenderas P100 halvmask och skyddsglasögon.

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:

Materialet kan separeras i komponentdelar med mekaniska medel.

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?

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?

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:

Enskilda VOC

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

Kammarmetoden, EN 717-1

Resultat:

<5 µg/m³

Mätintervall:

3 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Kammarmetoden, EN 717-1

Resultat:

<5 µg/m³

Mätintervall:

28 dagar

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden/AgBB

Resultat:=0.048 mg/m³**Mätintervall:**

3 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden/AgBB

Resultat:=0.01 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden/EN 717-1/AgBB

Resultat:<0.003 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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

Produkten är E1-klassad.