

1. FÖRETAGSINFORMATION

Paroc AB

Företagsnamn:

Paroc AB

Organisationsnummer:

556036-3763

Adress:

FE 863

Kontaktperson:

Emelia Samuelsson

E-post:

emelia.samuelsson@owenscorning.com

Telefon:

0703769176

Momsnummer:

Webbplats:

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2026-02-27 09:41:47

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

BES 6001: Issue 3.1

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

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

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Owens Corning Environmental, Health and Safety Product Stewardship Business Conduct Policy. Climate Change Statement.

Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Global Reporting Initiative Standards b.la.

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556036376301-126

Version:

1

Upprättad:

2019-02-06 12:41:56

Senast sparad:

2019-03-18 10:42:59

Ändringen avser:

PAROC FPL 80

Varunamn:

PAROC FPL 80

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6438085710783

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301

Varubeskrivning:

PAROC FPL 80 Brandyddslamell används som brandskyddskikt av brännbar isolering runt dörr- och fönsteröppningar samt som brandbarriär i väggar och låglutande tak. I dessa applikationer ger 200 mm isolertjocklek 60 minuters skydd och 400 mm ger 120 mm skydd av den brännbara isoleringen, både för brand från insidan som från utsidan.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

10286

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Nej

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2019-01-16

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

80 kg/m3

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Stenull	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bakelit		1<x<5		
Mineralolja		0.1<x<0.5		
Mineralolja	Olja	=100	64742-62-7	
				Kommentar: < 3% vikt/vikt DMSO-extrakt, uppmätt enligt IP 346, och skall därför ej klassificeras som cancerframkallande.
Mineralull		95<x<99		

Fas	Inbyggd	
Komponent	Stenull	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bakelit		1<x<5		
Mineralolja		0.1<x<0.5		
Mineralolja	Olja	=100	64742-62-7	
				Kommentar: < 3% vikt/vikt DMSO-extrakt, uppmätt enligt IP 346, och skall därför ej klassificeras som cancerframkallande.
Mineralull		95<x<99		

Övriga upplysningar:

Material

Briketter och återvinning via returull

Andel spill (från egen produktion)

99

Andel spill (från annans produktion)**Återvunnet material (behandlat)**

1

Återanvänt material**Vikt/viktprocent**

>520 g

Kommentar**Förnybart material**

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

Träråvaror

<input type="checkbox"/>	Träråvaror ingår	<input type="checkbox"/>	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:

<input type="checkbox"/>	Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter
--------------------------	--

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

<input type="checkbox"/>	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

<input checked="" type="checkbox"/>	Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?
-------------------------------------	--

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

NPCR 12 rev1, The Norwegian EPD Foundation 2012

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD00267E

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

Ozonedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv] 0,0000000348

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

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:

Produkterna förpackas i emballage av plast och levereras på träpall. Anslutna till FTI.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Produkterna ska skyddas från väta vid lagring.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Nej

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:

Parocs stenull ger en radikal minskning av byggnaders och installationers energiförbrukning och därav förorsakade utsläpp.

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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Produkterna är vanligen monterade så att de kan lyftas ut.

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

Ja

Specificera:

Personlig skyddsutrustning skall användas, se Safety Use Instruction Sheet.

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:

Rent byggspill kan återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Rent rivningsspill kan återvinnas.

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:

Parocs system för återvinning – Rewool.

Alternativ 1. Använt spill används på plats. Spillbitar samlas och används för lösull. Auktoriserad lösullsentreprenör anlitas och lösull används på vindsbjälklaget.

Alternativ 2. Spillbitar samlas i Parocs återsamlings säckar. Efter kontakt med Paroc hämtas spillet till någon av Parocs fabriker för återvinning.

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

Avfallkaraktärisering enligt Naturvårdsverkets föreskrift om deponering av avfall (NFS2004:10) ger att uppkommet avfall kan deponeras på deponi för icke-farligt avfall.

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:

Enskilda VOC

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

Kammarmetoden

Resultat:

<5 µg/m²h

Mätintervall:

4 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Kammarmetoden

Resultat:

<5 µg/m²h

Mätintervall:

26 veckor

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

Resultat:<0.05 mg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

Resultat:<0.05 mg/m²h**Mätintervall:**

26 veckor

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

Resultat:<20 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

Resultat:<20 µg/m²h**Mätintervall:**

26 veckor

Övriga upplysningar