

1. FÖRETAGSINFORMATION

Paroc AB

Företagsnamn:

Paroc AB

Organisationsnummer:

556036-3763

Adress:

FE 863

Kontaktperson:

Rawan Abdulhaq

E-post:

rawan.abdulhaq@owenscorning.com

Telefon:

0451759107

Momsnummer:

Webbplats:

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2025-03-14 09:23:42

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-SE556036376301-288

Version:

1

Upprättad:

2025-06-25 16:43:08

Senast sparad:

2025-06-25 16:49:50

Ändringen avser:

PAROC eXtra F

Varunamn:

PAROC eXtra F

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6438085805762, 6438085806158, 6438085806172, 6438085946571, 6438085946588

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301

Varubeskrivning:

Flexibel isoleringsskiva
PAROC eXtra F är en mjuk stenullsisolering som används som värme-, ljud- och brandisolering i konstruktioner med brandklassade gipsskivor.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

10303

Övriga upplysningar:

Hänvisningar

Hänvisning

<https://www.paroc.se/hallbarhet>

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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

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):

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

30 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 anmälningsskyldiga 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	PAROC Stenull	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Fenol-karbamid-formaldehydpolymer	>2	25104-55-6	
	Mineralfibrer	>97	926-099-9	
	Mineralolja	<1	64742-57-0	

Fas	Inbyggd	
Komponent	PAROC Stenull	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Fenol-karbamid-formaldehydpolymer	>2	25104-55-6	
	Mineralfibrer	>97	926-099-9	
	Mineralolja	<1	64742-57-0	

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

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:

BES 6001: Issue 3.1

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	Fenol-karbamid-formaldehydpolymer	Tankbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Finland		Konfidentiellt
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Mineralolja	Mineralolja	Tankbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Konfidentiellt
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Stenråvara	Tex diabas, dolomit etc	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Lokalt i närheten av tillverkningsort
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Återvunnet material

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>23 %

Kommentar

Följande representerar genomsnittliga siffror av post- och pre consumer återvunnet material enligt ISO 14021 från föregående år (2024) för produktion i

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

Nej

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

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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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

För korrekt EPD se <https://www.paroc.com/sv-se/tools-documents/document-library/environmental-documents?q=> eller <https://www.epd-norge.no/epd-soekeresultat/?q=paroc&categoryID=376>

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Flegångspall är i system med flergångsemballage, de tas tillbaka via Retursystem Byggpall. Alla förpackningar inkluderade i Näringslivets Producentansvar.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Flegångspall för både Hällekis och Hässleholm kan återanvändas. Alla förpackningar som uppfyller NPA kriterierna på grön nivå kan material återvinnas. Engångspall kan energiåtervinnas.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Produkterna skall skyddas mot väta vid lagring.

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:

>60 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 SUIS (Europeiskt Instruktionsblad för Säker Användning) via <https://www.paroc.com/sv/documents/uploads/suis>.

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 granuleras till lösullsisolering.

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

Ja

Specificera:

Det spill som uppstår vid installation kan återvinnas genom Parocs REWOOL system. Med hänsyn till produkternas tänkta livslängd räknar vi med att ha återvinningsmöjligheter på plats då. Vissa möjligheter finns redan. Läs mer om Parocs REWOOL system på <https://www.paroc.se/hjalpmedel/paroc-rewool>

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:

Läs mer om Parocs REWOOL system på <https://www.paroc.se/hjalpmedel/paroc-rewool>

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

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

Avfallskaraktärisering enligt Naturvårdsverkets föreskrift om deponering av avfall (NFS 2004:10) 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 EN16516

Resultat:

<0 (eu-lci) µg/m³

Mätintervall:

4 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden EN16516

Resultat:<50 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden EN16516

Resultat:<200 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

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

Produkterna är M1 klassade. Ingen enskild VOC överskrider EU-lci värdena.