

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556036376301-83

Version:

1

Upprättad:

2016-12-06 08:27:06

Senast sparad:

2018-04-27 12:32:04

Ändringen avser:

### PAROC FPY 3

Varunamn:

PAROC FPY 3

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6438085482598

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556036376301-PAROCFPY3

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301

Varubeskrivning:

BRANDTÄT Remsa av brandsäker stenull klädd med UV-stabil polyetenfolie.

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:

helen.svensson@paroc.com

Telefon:

0500 - 46 90 00

Momsnummer:

SE556036376301

Webbplats:

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



BREEAM



BREEAM-SE



LEED 2009



LEED version 4



Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

BES 6001:2008

### 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

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

### Ledningssystem

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



Kartläggning



Risikanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

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 Byggmateriellindustrierna 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):

2016-06-20

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:

3,14 kg/remsa

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:

3.14 kg

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Polyetenfolie
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Polyetenfolie		=4.45		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stenull
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Bakelit		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralolja		0.1<x<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralull		94<x<99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
Komponent	Polyetenfolie
Vikt% av produkt	

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat- listan	Utfasnings- ämne
Polyetenfolie		=4.45		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stenull	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat- listan	Utfasnings- ämne
Bakelit		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralolja		0.1<x<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralull		94<x<99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Stenråvara	Tex diabas, dolomit etc	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>	<b>Stad för råvaruutvinning</b>	
Sweden	Lokalt i närheten av tillverkningsort	
<b>Land för tillverkning/produktion</b>	<b>Stad för tillverkning/produktion</b>	
<b>Kommentar</b>		

---

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Bindemedel	Bakelit	Tankbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>	<b>Stad för råvaruutvinning</b>	
Finland	Konfidentiellt	
<b>Land för tillverkning/produktion</b>	<b>Stad för tillverkning/produktion</b>	
<b>Kommentar</b>		

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
Mineralolja	Mineralolja	Tankbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Konfidentiellt
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		

## Totalt återvunnet material i varan

<input checked="" type="checkbox"/>	Ingår återvunnet material i varan?
-------------------------------------	------------------------------------

<b>Material</b>		
Briketter och återvinning via returull.		
<b>Andel efter konsumentledet</b>	<b>Andel före konsumentledet</b>	<b>Vikt/viktprocent</b>
1	99	520 g
<b>Kommentar</b>		

## 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):

99

☐ 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:

BES 6001:2008

## 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, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

☒ Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Product-Category-Rules-NPCR 12 rev 1 The Norwegian EPD Foundat

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD00265E

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

1,48

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

Förurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0065

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0008

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,0006

Förnybar energi [MJ]:

1,67

Icke förnybar energi [MJ]:

15,2

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11 -ekv] 0,00000000124

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Produkterna förpackas i kartong.

Övriga upplysningar:

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

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:

>50 år

Kommentar:

Paroc stenull ger en radikal minskning av byggnaders och installationers energiförbrukning och därav förorsakade utsläpp. Produkterna är effektiva ljudal

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

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 säkerhetsdatablad.

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 eller återanvändas till 100 % genom PAROCS REWOOLsystem..

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

Ja

Specificera:

Rent rivningsspill kan återvinnastill 100 % genom PAROCS REWOOLsystem.

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:

REWOOL

### 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

Avfallskaraktärisering enligt Naturvårdsverkets föreskrift om deponering av avfall (NFS 2004:10) ger att uppkommet avfall kan deponeras på deponi för ic

# 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	Elektriskt fält	Magnetiska fält
Kan varan ge upphov till eget buller?	Kan varan ge upphov till elektriska fält?	Kan varan ge upphov till magnetiska fält?
Nej	Nej	Nej
Värde:	Värde:	Värde:
Enhet:	Enhet:	Enhet:
Mätmetod:	Mätmetod:	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:

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

**Typ av emission:**

Enskilda VOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

**Resultat:**<5 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

4 veckor

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

**Resultat:**<5 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

26 veckor

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

**Resultat:**<0.05 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

4 veckor

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

**Resultat:**<0.05 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

26 veckor

**Övriga upplysningar**

Produkterna är E1-klassade.