

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

C-SE556036376301-35

Version:

1

Upprättad:

2016-10-04 08:16:52

Senast sparad:

2018-03-20 08:59:11

Ändringen avser:

## PAROC CES/CEL 75F

Varunamn:

PAROC CES/CEL 75F

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6438085357308, 6438085559313, 6438085571650, 6438085573142, 6438085573241, 6438085573265, 6438085583622, 6438085609131, 6438085609148, 6438085611387, 6438085614777, 6438085614784

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556036376301-PAROCES/CEL75F

## Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 01301        |

Varubeskrivning:

Stenullsprodukt för elementlösningar med utmärkt brandsäkerhet.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

10053

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



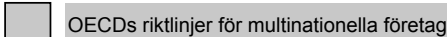
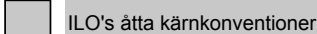
Annat:

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. Code of conduct 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):

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:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

125 kg/m<sup>3</sup>

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

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

## Vara och/eller delkomponenter

| Fas                            | Komponent                                       | Material   | Ämne                         |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd               | Stenull   | Bakelit  |                              |
| <b>Koncentrationsintervall</b> | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| 1<x<5                          |   |  |                              |
| <b>Kommentar</b>               | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| <b>H-fraser</b>                |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>  |   |  |                              |
| <b>Fas</b>                     | <b>Komponent</b>                                | <b>Material</b>  | <b>Ämne</b>                  |
| Leverans/inbyggd               | Stenull   | Mineralolja  |                              |
| <b>Koncentrationsintervall</b> | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| 0.1<x<0.5                      |   |  |                              |
| <b>Kommentar</b>               | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| <b>H-fraser</b>                |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>  |   |  |                              |

|   |   |  |                              |
|---|---|--|------------------------------|
| <b>Fas</b><br>Leverans/inbyggd            | <b>Komponent</b><br>Stenull                     | <b>Material</b><br>Mineralull                          | <b>Ämne</b>                  |
| <b>Koncentrationsintervall</b><br>95<x<99 | <b>EG</b>                                       | <b>CAS</b>   | <b>Alternativ beteckning</b> |
| <b>Kommentar</b>                          | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper |                              |
| <b>H-fraser</b>                           |   |  |                              |
| <b>Exponeringsvägar/organ</b>             |   |  |                              |

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| <b>Komponent</b><br>Stenråvara             | <b>Material</b><br>Tex diabas, dolomit etc                               | <b>Transporttyp</b><br>Lastbil |
| <b>Land för råvaruutvinning</b><br>Sweden  | <b>Stad för råvaruutvinning</b><br>Lokalt i närheten av tillverkningsort |                                |
| <b>Land för tillverkning/produktion</b>    | <b>Stad för tillverkning/produktion</b>                                  |                                |
| <b>Kommentar</b>                           |  |                                |
| <b>Komponent</b><br>Bindemedel             | <b>Material</b><br>Bakelit   | <b>Transporttyp</b><br>Tankbil |
| <b>Land för råvaruutvinning</b><br>Finland | <b>Stad för råvaruutvinning</b><br>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

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, 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:

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

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD00266E

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO<sub>2</sub>-ekv]:

6,8

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

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

0,0299

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0039

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-3-ekv]:

0,0029

Förnybar energi [MJ]:

7,65

Icke förnybar energi [MJ]:

69,6

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] 0,00000000568

## 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 emballage av plast och levereras på träpall. FTI

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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

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:

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Typ av emission:</b>   |                      |
| TVOC                      |                      |
| <b>Mätpunkt 1:</b>        |                      |
| <b>Mätmetod/standard:</b> |                      |
| Kammarmetoden             |                      |
| <b>Resultat:</b>          | <b>Mätintervall:</b> |
| <20 µg/m <sup>2</sup> h   | 4 veckor             |
| <b>Mätpunkt 2:</b>        |                      |
| <b>Mätmetod/standard:</b> |                      |
| Kammarmetoden             |                      |
| <b>Resultat:</b>          | <b>Mätintervall:</b> |
| <20 µg/m <sup>2</sup> h   | 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- och M1- klassade.