

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556036376301-19

Version:

1

Upprättad:

2016-09-19 08:01:38

Senast sparad:

2018-03-15 10:30:58

Ändringen avser:

### PAROC GRS 20

Varunamn:

PAROC GRS 20

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6438085007630, 6438085007647, 6438085007654, 6438085541615, 6438085541622, 6438085541639

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556036376301-PAROCGRS20Markskiva

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301

Varubeskrivning:

Hård, brandsäker skiva av stenull med mycket goda egenskaper för värmeisolering, lastupptagande förmåga och vattenavvisning

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

10120

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

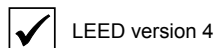
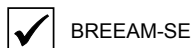
Webbplats:

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

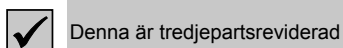
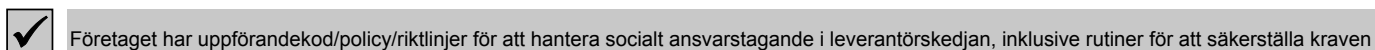
### Företagets certifiering



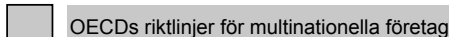
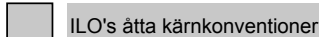
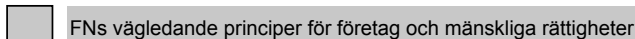
Annat:

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:

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:

100 kg/m<sup>3</sup>

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	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bakelit		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralolja		0.1<x<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralull		95<x<99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Stenull	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bakelit		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralolja		0.1<x<0.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralull		95<x<99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
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>		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
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>		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
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>		

### Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

## Material

Briketter och återvinning via returull.

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
1	99	520 g

## Kommentar

## 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:

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:

NEPD00267E

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

4,2

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

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0183

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0023

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,0018

Förnybar energi [MJ]:

4,69

Icke förnybar energi [MJ]:

42,6

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] 0,00000000348

## 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:

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

Övriga upplysningar:

## 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 återvinnas till 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

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

##### 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:

<0.5 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

## Typ av emission:

TVOC

### Mätpunkt 1:

#### Mätmetod/standard:

Kammarmetoden

#### Resultat:

<20 µg/m<sup>2</sup>h

#### Mätintervall:

4 veckor

### Mätpunkt 2:

#### Mätmetod/standard:

Kammarmetoden

#### Resultat:

<20 µg/m<sup>2</sup>h

#### Mätintervall:

26 veckor

## Övriga upplysningar

Produkterna är E1-klassade.