

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556036376301-66

Version:

1

Upprättad:

2016-11-01 10:27:07

Senast sparad:

2018-04-27 06:05:37

Ändringen avser:

PAROC Hvac & Pro skiva

Varunamn:

PAROC Hvac & Pro skiva

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556036376301-PAROCFireSlab100AluCoatR10, SE556036376301-PAROCFireSlab100R10, SE556036376301-PAROCHvacSlab, SE556036376301-PAROCHvacSlabAluCoat, SE556036376301-PAROCHvacSlabN1, SE556036376301-PAROCInSolar50, SE556036376301-PAROCInVent100G5/N1, SE556036376301-PAROCInVent45G5/N1, SE556036376301-PAROCProPipeSlab100, SE556036376301-PAROCProRoofSlab80kPa, SE556036376301-PAROCProSlab200, SE556036376301-PAROCProSlab35, SE556036376301-PAROCProTankRoofSlab20kPa, SE556036376301-PAROCProTankRoofSlab30kPa, SE556036376301-PAROCSilencer60G5, SE556036376301-PAROCSlab100, SE556036376301-PAROCSlab100AluCoat, SE556036376301-PAROCSlab100N1, SE556036376301-PAROCSlab130N1, SE556036376301-PAROCSlab140, SE556036376301-PAROCSlab30, SE556036376301-PAROCSlab45

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301

Varubeskrivning:

Obrännbar skiva av stenu

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

40076 40251 40313 40314 40273 40142 40144 40143

Övriga upplysningar:

40077 40135 40153 40151 40173 40227 40226 40065 40069 40139 40050 40030

Paroc AB

Företagsnamn:

Paroc AB

Organisationsnummer:

556036-3763

Adress:

Bruksgatan 2, SE-541 86 Skövde

Kontaktperson:

Helena Svensson

E-post:

helena.svensson@paroc.com

Telefon:

0500 - 46 90 00

Momsnummer:

SE556036376301

Webbplats:

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

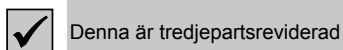
Företagets certifiering



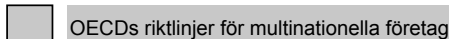
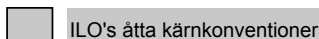
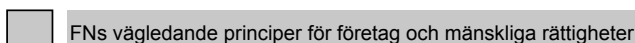
Annat:

BES 6001:2008

Policys och riktlinjer



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

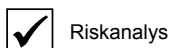


Andra policys/riktlinjer

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.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Finns klassificering av 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:

Varans vikt 30-140 kg/m³

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas Leverans

Komponent Folie **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Armerad Aluminiumfolie	Aluminium	<2	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Lim **Vikt% av produkt** <2

Kommentar

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		95<x<99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Ytskikt **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Glasfiber		<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stapelfiber		<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Folie	Vikt% av produkt			

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Armerad Aluminiumfolie	Aluminium	<2	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Lim	Vikt% av produkt <2			
-----------	-----	---------------------	--	--	--

Kommentar

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"/>

Komponent	Ytskikt	Vikt% av produkt			
-----------	---------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Glasfiber		<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stapelfiber		<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

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		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
_Bindemedel	Bakelit	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		

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

Material

Briketter och återvinning via returull.

Andel efter konsumentledet

1

Andel före konsumentledet

99

Vikt/viktprocent

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:

NEPD00266E

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

6,8

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

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0299

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0039

Övergödning (EP) [kg (PO4)-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

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:

Engångspallar tas i retur.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Produkterna skall skyddas från 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:

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/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

Övriga upplysningar

Produkterna är M1- klassade.