

ES 200j, PAROC XES 300, PAROC XES 300j, PAROC XES 400j, PAROC XES 500j

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556036376301-104

Version:

1

Upprättad:

2017-05-05 12:29:31

Senast sparad:

2017-05-17 13:52:40

Ändringen avser:

PAROC XES 200, PAROC XES 200j, PAROC XES 300, PAROC XES 300j, PAROC XES 400j, PAROC XES 500j

Varunamn:

PAROC XES 200, PAROC XES 200j, PAROC XES 300, PAROC XES 300j, PAROC XES 400j, PAROC XES 500j

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6438085288268, 6438085335474, 6438085615019, 6438085615026, 6438085615033, 6438085615040, 6438085615057, 6438085615064, 6438085615071, 6438085615088, 6438085615095, 6438085615101, 6438085615118, 6438085615125, 6438085615187, 6438085615194, 6438085615200, 6438085615217, 6438085615224, 6438085615248, 6438085615255, 6438085615262, 6438085615279, 6438085615286, 6438085615293, 6438085615309, 6438085633280, 6438085633297

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01303

Varubeskrivning:

Isoleringskivor av cellplast, extruderad cellplast, XPS.
Lätta, hårda skivor som ger utmärkt värmeisolering över lång tid.
Mycket goda fuktegenskaper.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

70001, 70002, 70003, 70004

Övriga upplysningar:

Paroc AB

Företagsnamn:

Paroc AB

Organisationsnummer:

556036-3763

Adress:

FE 863

Kontaktperson:

Christer Hammarberg

E-post:

christer.hammarberg@paroc.com

Telefon:

0500 - 46 90 00

Momsnummer:

SE556036376301

Webbplats:

www.paroc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



Hänvisningar

Hänvisning

<http://www.paroc.se/losningar-och-produkter/produkter/pages/markisolering/paroc-xes-200>

<http://www.paroc.se/losningar-och-produkter/produkter/pages/markisolering/paroc-xes-200j>

<http://www.paroc.se/losningar-och-produkter/produkter/pages/markisolering/paroc-xes-300>

<http://www.paroc.se/losningar-och-produkter/produkter/pages/markisolering/paroc-xes-300j>

<http://www.paroc.se/losningar-och-produkter/produkter/pages/markisolering/paroc-xes-400j>

<http://www.paroc.se/losningar-och-produkter/produkter/pages/markisolering/paroc-xes-500j>

2. HÅLLBARHETSARBETE

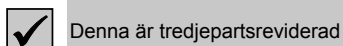
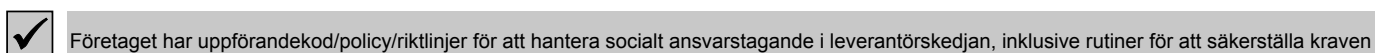
Företagets certifiering



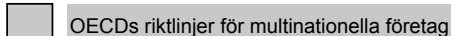
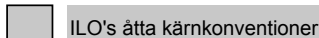
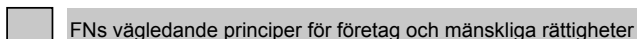
Annat:

BES 6001:2008

Policys och riktlinjer



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

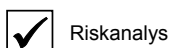


Andra policys/riktlinjer

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

Ledningssystem

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



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.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2017-01-12

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:

Varken flamskyddsmedel eller mjukgörare.

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

35 kg/m3

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Inbyggd	1. Polystyren		Etanol
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
1<x<2	200-578-6	64-17-5	603-002-00-5
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser	H225 - Flam. Liq. 2, H319 - Eye Irrit. 2		
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Inbyggd	1. Polystyren		Isobutanol
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.1	201-148-0	78-83-1	603-108-00-1
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H226 - Flam. Liq. 3, H315 - Skin Irrit. 2, H318 - Eye Dam. 1, H335 - STOT SE 3, H336 - STOT SE 3			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	1. Polystyren		Polystyren
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
90<x<95		9003-53-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	2. Luft		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
5<x<=10			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Polystyrenskiva	Polystyren	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Finland		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Finland		Salo
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

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, råvaruutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

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:

Har ej använts, men utgått från RTS PCR.

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

RTS EPD, No 2

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

2,58

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

7,82E-08

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,00761

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00118

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00147

Förnybar energi [MJ]:

3,62

Icke förnybar energi [MJ]:

88,8

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

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 plastfolie och levereras på träpall. FTI

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

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:

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

Ej relevant

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Produkterna är vanligen monterad så att de kan lyftas ut.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Inga speciella åtgärder behöver vidtagas.

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 återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Det går att använda varan igen för samma ändamål.

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

Ja

Specificera:

Avger samma förbränningsprodukter som trä.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ej relevant

Specificera:

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

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:

Typ av emission:	
TVOC	
Mätpunkt 1:	
Mätmetod/standard:	
Kammarmetoden	
Resultat:	Mätintervall:
<0.01 mg/m2h	4 veckor
Mätpunkt 2:	
Mätmetod/standard:	
Resultat:	Mätintervall:

Typ av emission:

Enskilda VOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

Resultat:<0.01 mg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

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

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kammarmetoden

Resultat:<0.02 mg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

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

Varan har M1 certifikat