

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556013070901-13

Version:

2

Upprättad:

2019-05-03 11:28:53

Senast sparad:

2019-05-03 11:41:56

Ändringen avser:

Uppdatering av uppgifter.

Icopal Renoflex

Varunamn:

Icopal Renoflex

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556013070901-IcopalRenoflex

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

Varubeskrivning:

Icopal Renoflex är avsedd som exponerat tätskikt främst på låglutande men även på branta tak där höga krav på brottöjning och draghållfasthet gäller.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

010-1050

Övriga upplysningar:

Icopal AB

Företagsnamn:

Icopal AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Box 848, Skeppsbron 11, 201 80 Malmö

Kontaktperson:

Hans Månsson

E-post:

seteknik@bmigroup.com

Telefon:

040-247400

Momsnummer:

SE556013070901

Webbplats:

www.bmigroup.com

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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

Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

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?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

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

2019-04-01

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

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?

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

Nej

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	40<=x<=55
Komponent	Bindemedel		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
SBS-modifierad asfalt		40<=x<=55		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<=x<=55	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	20<=x<=30
Komponent			

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Kalkstensmjöl		20<=x<=30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalkstensmjöl	Kalciumföreningar	20<=x<=30	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<0.2
Komponent			

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Polypropylenfilm		<0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polypropylenfilm	Polypropylen	<0.2	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	3<=x<=6
------------------	--------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyester/Glasfiberfilt		3<=x<=6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester/Glasfiberfilt	Glasfiber	<3	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester/Glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	<3	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	15<=x<=20
------------------	--------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminiumsilikat	<15	1327-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skifferflingor		<15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	5<=x<=6
------------------	-------------------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Sand	5<=x<=6	308075-07-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
------------	---------

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	40<=x<=55
------------------	------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
SBS-modifierad asfalt		40<=x<=55		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<=x<=55	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	20<=x<=30
------------------	-----------	-------------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Kalkstensmjöl		20<=x<=30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalkstensmjöl	Kalciumföreningar	20<=x<=30	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<0.2
-----------	------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polypropylenfilm		<0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polypropylenfilm	Polypropylen	<0.2	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	3<=x<=6
-----------	--------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyester/Glasfiberfilt		3<=x<=6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester/Glasfiberfilt	Glasfiber	<3	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester/Glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	<3	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	15<=x<=20
-----------	--------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminiumsilikat	<15	1327-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skifferflingor		<15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	5<=x<=6
-----------	-------------------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Sand	5<=x<=6	308075-07-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	SBS modifierad asfalt	Fartyg , lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Venezuela (Bolivarian Republic of)		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Göteborg
Kommentar		
Komponent	Material	Transporttyp
Fyllmedel	Kalkstensmjöl	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Köping
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Köping
Kommentar		
Komponent	Material	Transporttyp
Stomme	Polyesterfiberfält	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Netherlands		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Netherlands		-
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Skyddsbeläggning	Polypropylenfilm	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		-
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Ytbeläggning	Stengranulat	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Gryhyttan
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Gryhyttan
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material	Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
Polyesterfiberfilt	0	4,5	4,5 %
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:

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:

PCR 2014:12 Sheets for waterproofing - bitumen, plastics or rubber sh

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-001414-00000294

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

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

Förurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

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?

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:

30-40 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)?

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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?

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Uttjänt/kasserad produkt kan också energiåtervinnas genom förbränning i godkänd avfallsförbränningsanläggning

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

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

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:

Övriga upplysningar

Se produktblad på www.icopal.se