

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7350081-77000-6-1

Version:

2

Upprättad:

2016-03-29 17:25:56

Senast sparad:

2016-10-04 10:38:56

Ändringen avser:

Tillägg BSAB, BASTA-registrering samt mer detaljerad innehållsförteckning.

iCell Skiva

Varunamn:

iCell Skiva

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

07350081770013, 07350081770020, 07350081770044, 07350081770051, 07350081770068, 07350081770075, 07350081770082, 07350081770099, 07350081770105, 07350081770112, 07350081770129, 07350081770136, 07350081770143

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01304
BSAB96	IB

Varubeskrivning:

Skivor för värme- och ljudisolering från returpapper med mått anpassade till vägg- och takisolering mellan träbalkar, träreglar och takstolar.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

B-7350081-77000-6-1

Övriga upplysningar:

Varugrupp motsvaras närmast av träull. KN 4405 00 00

iCell AB

Företagsnamn:

iCell AB

Organisationsnummer:

556700-6167

Adress:

Box 87

Kontaktperson:

Peter Sjöberg

E-post:

ps@icell.se

Telefon:

+46 72 21 21 240

Momsnummer:

SE556700616701

Webbplats:

icell.se

GLN:

7350081-77000-6

DUNS:

774604305

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Certifierade system under införande

Policys 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

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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2015-12-15

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

32 kg/m3

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:

Ja

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Binfiber	Termoplast	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
4<x<8			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Binfiber	Termoplast	Polyeten
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
2<x<5		9002-88-4	PE
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Bindefiber	Termoplast	Polyetentereftalat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
2<x<5		25038-59-9	PET
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Brandhämmare	Saltblandning	Aluminiumhydroxid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<5	244-131-3	21645-51-2	ATH
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Brandhämmare	Saltblandning	Ammoniumpolyfosfat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<2	269-789-9	68333-79-9	APP
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Brandhämmare	Saltblandning	Ammoniumsulfat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<5	231-984-1	7783-20-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Brandhämmare	Saltblandning	Silver
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.001	231-131-3	7440-22-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Cellulosafiber	Returpapper	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<85			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Returpapper	Tidningar	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Borås
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Brandhämmare	Saltblandning	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		Flera
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Germany		
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindefiber	Termoplast	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Norway		NA
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Denmark		
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

Material

Returpapper

Andel efter konsumentledet

50

Andel före konsumentledet

100

Vikt/viktprocent

82 %

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 2014:13

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

-2,4

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

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

0,42

Icke förnybar energi [MJ]:

2,2

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Energiuppgifter för tillverkning och transporter av råvara och produkt. Produkten binder kol. Inverkan från förbättrad isolering i byggnader ej medtaget.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

Pall 1200 x 1200 mm används för effektiv lastvolym. Skivorna packas i bal av säckplast. Balarna stackas på pall och sveps med pallhuv.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvaras skyddade från väta och smuts

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Ingen irritation eller klåda vid hantering av skivorna. Heltäckande klädsel är inte nödvändig. Filterskydd med lägst klass P2 rekommenderas.

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:

50-200 år

Kommentar:

Livslängden uppskattas motsvara byggnadens.

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:

Termisk isolering minskar byggnadens energianvändning. Isoleringens struktur och täthet motverkar dessutom konvektion i isoleringsutrymmet.

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Använd andningskydd av typ filterskydd med lägst klass P2 (EN 143)

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:

Oskadade isolerskivor kan återanvändas

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

Ja

Specificera:

Kan återvinnas som lösull

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

Ja

Specificera:

Godkänd förbränningsanläggning

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

0303 - 03 Avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa, papper och papp:

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

1702 - 02 Trä, glas och plast:

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

Skattat 85 % RF. Produkten paketeras i torkat tillstånd där mögeltillväxt inte kan ske.

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