

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

A-7350081-77000-6-1

Version:

3

Upprättad:

2018-06-29 13:31:32

Senast sparad:

2018-06-29 14:00:34

Ändringen avser:

Ny sammansättning brandhämmare och medföljande uppdaterade artikelnummer

### iCell Skiva

Varunamn:

iCell Skiva

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

07350081770198, 07350081770204, 07350081770211, 07350081770228, 07350081770235, 07350081770242, 07350081770778, 07350081770785, 07350081770792, 07350081770808, 07350081770815, 07350081770822

### 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:

Telefon:

ps@icell.se

+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:

### 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

Kvalitetspolicy

### 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):

2018-06-27

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:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

32 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	Bindefiber	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Termoplast		4<x<8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Termoplast		2<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Termoplast		2<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Brandhämmare	Vikt% av produkt
-----------	--------------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Saltblandning		<=3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saltblandning	Aluminiumhydroxid	<=9	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Cellulosafiber	Vikt% av produkt
-----------	----------------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Returpapper		<85		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas		Inbyggd			
Komponent	Bindefiber		Vikt% av produkt		
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Termoplast		4<x<8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Termoplast		2<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Termoplast		2<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent		Brandhämmare			
		Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Saltblandning		<=3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saltblandning	Aluminiumhydroxid	<=9	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent		Cellulosafiber			
		Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Returpapper		<85		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Returpapper	Tidningar	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Borås
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		
<b>Kommentar</b>		

Komponent	Material	Transporttyp
Brandhämmare	Saltblandning	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
		Flera
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		
<b>Kommentar</b>		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindefiber	Termoplast	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
		NA
<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	Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
Returpapper	50	100	82 %
<b>Kommentar</b>			

## 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 CO<sub>2</sub>-ekv]:

-2,4

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

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-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

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Nej

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 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 75 % RF som standardvärde när mätning saknas. 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