

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556028142901-18

Version:

4

Upprättad:

2020-10-15 14:46:10

Senast sparad:

2020-10-27 08:46:53

Ändringen avser:

Uppdaterad innehållsdeklaration

### KAT.10b. Laminerad kökslucka med aluminiumkant

Varunamn:

KAT.10b. Laminerad kökslucka med aluminiumkant

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556028142901-LU0730

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04201
BSAB96	XBA

Varubeskrivning:

Luckan tillverkas i 19 mm laminerad spånplatta med kantlist i aluminium

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

City

### Ballingslöv AB

Företagsnamn:

Ballingslöv AB

Organisationsnummer:

556028-1429

Adress:

Albins väg 5

Kontaktperson:

Fredrik Nyberg

E-post:

Telefon:

fredrik.nyberg@ballingslov.se

0768-650221

Momsnummer:

SE556028142901

Webbplats:

www.ballingslov.se

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?

Ja

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2019-07-16

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?

Nej

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

0,2

## Vara och/eller delkomponenter

**Fas**

Leverans

**Komponent**

HPL laminat

**Vikt% av produkt** =9.25

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	xxxxx	<=2.78	Resin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	<=1.6	Resin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Papper	=5.32	Papper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent**

Kantlist

**Vikt% av produkt** =0.78

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	xxxxx	<=0.0008	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	<=0.0016	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	<=0.002	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aluminium	=0.78	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Järn	<=0.0055	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kisel	<=0.0023	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koppar	<=0.0016	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Magnesium	<=0.0086	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**CAS**

**H-fras**

**Exponering**

7440-47-3	H300 - Acute Tox. 2
7440-47-3	H310 - Acute Tox. 2
7440-47-3	H332 - Acute Tox. 4
7440-47-3	H400 - Aquatic Acute 1
7440-66-6	H250 - Pyr. Sol. 1

7440-66-6	H260 - Water-react. 1
7440-66-6	H400 - Aquatic Acute 1
7440-66-6	H410 - Aquatic Chronic 1
7429-90-5	H228 - Flam. Sol. 1
7429-90-5	H261 - Water-react. 3
7439-89-6	H228 - Flam. Sol. 2
7439-89-6	H251 - Self-heat. 1
7440-50-8	H410 - Aquatic Chronic 1
7439-95-4	H250 - Pyr. Sol. 1
7439-95-4	H260 - Water-react. 1

**Komponent** Lim för HPL laminat **Vikt% av produkt** =1.03

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Difenylmetandiisocyanat	<=0.03	101-68-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
101-68-8	H315 - Skin Irrit. 2	
101-68-8	H317 - Skin. Sens. 1	
101-68-8	H319 - Eye Irrit. 2	
101-68-8	H332 - Acute Tox. 4	
101-68-8	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H335 - STOT SE 3	
101-68-8	H351 - Carc. 2	
101-68-8	H373 - STOT RE 2	

**Komponent** Lim för kantlist **Vikt% av produkt** =0.08

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Difenylmetandiisocyanat	<=0.002	101-68-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
101-68-8	H315 - Skin Irrit. 2	
101-68-8	H317 - Skin. Sens. 1	
101-68-8	H319 - Eye Irrit. 2	
101-68-8	H332 - Acute Tox. 4	
101-68-8	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H335 - STOT SE 3	
101-68-8	H373 - STOT RE 2	

**Komponent** Spånskiva **Vikt% av produkt** =88.87

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	xxxxx	<=0.18	6484-52-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	xxxxx	<=8.89	9011-05-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spån	=71.1	Trä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vatten	<=10	7732-18-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
6484-52-2	H272 - Ox. Sol. 3	
6484-52-2	H319 - Eye Irrit. 2	
9011-05-6	H315 - Skin Irrit. 2	
9011-05-6	H318 - Eye Dam. 1	

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Stommaterial	UFC	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Belgium		Oostrozebeke
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		Oldendorf
<b>Kommentar</b>		

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material	Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
Trä	20	80	80 %
<b>Kommentar</b>			

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

90

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

90

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)?

FSC®-certification (license code: FSC-C011773) or PEFC-certification (license code: PEFC/04-32-0828) - Available upon request

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO<sub>2</sub>-ekv]:

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]:

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

REPA Wellpapp

Övriga upplysningar:

Beskrivning av emballage: Wellpapp  
Förpackningsmaterial: Wellpapp och plastfolie  
System: REPA, Retursystem byggpall  
Återvunnet material: 80% återvunnet material

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25-30 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)?

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

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?

Ja

Specificera:

Vidareförsäljning på andrahandsmarknaden

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

Ja

Specificera:

Materialåtervinning >80%

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

Ja

Specificera:

Förbränning

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

Ja

Specificera:

Deponering bör undvikas, alla delar bör lämnas in på kommunens återvinningsanläggning i de fraktioner som finns tillgängliga

### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

20 - Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall (även separat insamlade fraktioner)

200138 - 38 Annat trä än det som anges i 20 01 37.

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?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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