

# Byggvarudeklaration

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD

2024-05-17 10:02:52

KAT. 11a. Lackad melaminlucka - Primeboard, kök/bad

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Ballingslöv AB

Företagsnamn:

Ballingslöv AB

Organisationsnummer:

556028-1429

Adress:

Albins väg 5

Kontaktperson:

Fredrik Nyberg

E-post:

fredrik.nyberg@ballingslov.se

Telefon:

0768-650221

Momsnummer:

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-04-22 06:20:13

### 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

### Ledningssystem

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



Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

RevR 12

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556028142901-25

Version:

2

Upprättad:

2024-05-17 09:59:15

Senast sparad:

2024-05-17 10:02:52

Ändringen avser:

Förtydligande av varunamn

### KAT. 11a. Lackad melaminlucka - Primeboard, kök/bad

Varunamn:

KAT. 11a. Lackad melaminlucka - Primeboard, kök/bad

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556028142901-LU80F5, SE556028142901-LU80F6, SE556028142901-LU80F7, SE556028142901-LU80F8

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BSAB96	XBY

Varubeskrivning:

Lucka i målad melamin, Primeboard.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

4.7 kg

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Kantlist
Vikt% av produkt	=0.9

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylen		=100		

Komponent	Målad melaminlucka - Primeboard, kök/bad	Vikt% av produkt	=98.8
-----------	--	------------------	-------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Melamin urea formaldehyd	0.4<=x<=2.2	25036-13-9	
	polymer diphenylmethane diisocyanate	0<=x<=0.001	9016-87-9	
	Urea formaldehyd	5.7<=x<=8	9011-05-6	
Fire retardant		<0.1		
Melamine-coated particle board		82.9<=x<=84.4		
Urea		<0.3		
Water		=7		

Komponent	Smältlim till kantlist	Vikt% av produkt	=0.3
-----------	------------------------	------------------	------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Polypropylen	=100	9003-07-0	

<b>Fas</b>	Inbyggd			
<b>Komponent</b>	Kantlist	<b>Vikt% av produkt</b>	=0.9	

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylen		=100		

<b>Komponent</b>	Målad melaminlucka - Primeboard, kök/bad	<b>Vikt% av produkt</b>	=98.8	
------------------	--	-------------------------	-------	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Melamin urea formaldehyd	0.4<=x<=2.2	25036-13-9	
	polymer diphenylmethane diisocyanate	0<=x<=0.001	9016-87-9	
	Urea formaldehyd	5.7<=x<=8	9011-05-6	
Fire retardant		<0.1		
Melamine-coated particle board		82.9<=x<=84.4		
Urea		<0.3		
Water		=7		

<b>Komponent</b>	Smältlim till kantlist	<b>Vikt% av produkt</b>	=0.3	
------------------	------------------------	-------------------------	------	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Polypropylen	=100	9003-07-0	

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

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:

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Kantlist	Polypropylen	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Lucka	Trä	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		
<b>Kommentar</b>		

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

99

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

PEFC

Referensnummer:

Underleverantörs refnr: DINC-PEFC-COC-001049

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Tyskland

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

2023-02-23

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:

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

Vi har ännu inte gjort någon miljövarudeklaration på denna produkt. Hanteringen ur ett livscykelperspektiv skiljer sig inte nämnvärt från våra övriga luckor. Närmast liknande är vår grupp med "Målad melamin kökslucka", med skillnaden att denna lucka är förmålad/lackad av skivtillverkaren. Denna produkts klimatpåverkan är lägre än för nämnd grupp.

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

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:

SFS 2022:1274 (NPA)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Undvik lagring i fuktig miljö.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

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:

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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

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?

Ja

Specificera:

Vidareförsäljning på andrahandsmarknad. Återanvändning i andra utrymmen, typ sommarhus/stuga, tvättstuga eller förvaringsutrymmen.

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

Ja

Specificera:

Materialet kan återvinnas.

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

Ja

Specificera:

Allt trämaterial kan brännas.

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

Nej

Specificera:

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

170201 - 01 Trä.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Enligt drift- och underhållsinstruktioner

### 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:

### Typ av emission:

Formaldehyd

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

EN16516

##### Resultat:

=0.0082 mg/m3

##### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

EN16516

**Resultat:**

=0.27 mg/m3

**Mätintervall:**

28 dagar

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