

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2019-02-12 08:28:59

KAT. 4a. Fanerad, Lackad/Betsad Stomme Köks/ Badrumsskåp

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556028142901-7

Version:

6

Upprättad:

2019-02-12 08:24:40

Senast sparad:

2019-02-12 08:28:39

Ändringen avser:

Lim och hårdare till faneret utbytt mot miljövänligare alternativ

KAT. 4a. Fanerad, Lackad/Betsad Stomme Köks/ Badrumsskåp

Varunamn:

KAT. 4a. Fanerad, Lackad/Betsad Stomme Köks/ Badrumsskåp

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556028142901-SBBMS026005760598475, SE556028142901-SBHSF023117160298320, SE556028142901-SÖSF3008500398312

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BSAB96	X

Varubeskrivning:

Stomme till skåp i kök/badrum bestående av två gavlar (Spånskiva, Fanerad), förbunda med hänglist (spånskiva) 2 x facklister (spånskiva eller på foliebelagd plywood fram), en botten samt rygg (Spånskivor eller HDF). Plugglimmad konstruktion. Limmade kantlister i ek eller plast. Fanerad. Betsad svart. Grund och topp lackad.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Fanerad Badrums högskåp
Fanerade Överskåp
Badrums Kommod

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:

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?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2017-12-21

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:

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

400

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
------------	-----------------

Komponent	BETS	Vikt% av produkt	<=0.03
------------------	-------------	-------------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	1-Metoxi-2-propanol	<=0.02	107-98-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bindemedel	<=0.03	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Facklist	Vikt% av produkt	0.31<x<2.19
------------------	-----------------	-------------------------	--------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Björk	0.31<x<2.19	Björk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	FANER	Vikt% av produkt	4.62<x<8.91
------------------	--------------	-------------------------	--------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	EK	4.62<x<8.91	Ek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	LACK	Vikt% av produkt	0.29<x<0.76
------------------	-------------	-------------------------	--------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	1-Metoxi-2-propanol	<0.01	107-98-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-Hydroxy-4-noctoxybenzoph	0.005<x<0.02	1843-05-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bindemedel	0.29<x<0.72	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Komponent LIM TILL FANER **Vikt% av produkt** 0.96<x<1.33

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<0.002	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-c<	<0.001	55965-84-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ammoniumklorid	0.02<x<0.14	12125-02-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bindemedel	0.94<x<=1.19	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent PLAST **Vikt% av produkt** <=0.41

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	ABS	<=0.41	9003-56-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent PLUGG **Vikt% av produkt** <=0.21

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Trä	<=0.21	Trä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent SPÅNSKIVA **Vikt% av produkt** 90.94<x<93.14

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Formaldehyd urea	0.07<x<0.09	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SPÅNSKIVA	90.85<x<93.06	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Trälím **Vikt% av produkt** <=0.41

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Trälím	<=0.41	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
FÄRG		LASTBIL
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Nässjö
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
STOMMATERIAL	FANER	LASTBIL
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
		Norrhult
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ballingslöv
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
STOMMATERIAL	HDF	LASTBIL
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		Szczecinek
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ballingslöv
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
STOMMATERIAL	MDF	LASTBIL
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		Szczecinek
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ballingslöv
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
STOMMATERIAL	MFC	LASTBIL
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		Szczecinek
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ballingslöv
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

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, råvaruutvinning, 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

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]:

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?

Ja

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:

REPA, Wellpapp

Övriga upplysningar:

Beskrivning av emballage: Wellpapp
Förpackningsmaterial: Wellpapp och plastfolie
System: REPA, Retursystem byggpall
Återvunnet material: 60% återvunnet material (bilaga)

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 $\geq 60\%$

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:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 -3 -6 -9 -11

Resultat:

=0.055 mg/m3

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 -3 -6 -9 -11

Resultat:

=0.083 mg/m3

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**392-2016-00480103_I_EN_Ballingslöv AB_M1
sekretessbelagd