

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2017-07-11 16:50:19

Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus Ask SL025

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556048325601-41

Version:

2

Upprättad:

2017-06-29 11:21:19

Senast sparad:

2017-07-11 16:41:21

Ändringen avser:

Uppdatering av underlag

Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus Ask SL025

Varunamn:

Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus Ask SL025

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

MarbodalSkåpsluckaArkitektPlusAskSL025

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04201

Varubeskrivning:

Luckan tillverkas av 19 mm fanerad spånskiva med ask kantlist. Ytorna är ytbehandlade med vattenburen UV-härdande lack.

Referenslucka 396 x 700 mm

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Nobia Svenska Kök AB

Företagsnamn:

Nobia Svenska Kök AB

Organisationsnummer:

556048-3256

Adress:

SE

Kontaktperson:

Ingrid Månsson

E-post:

Telefon:

ingrid.mansson@nobia.com

0706-755766

Momsnummer:

SE556048325601

Webbplats:

http://www.marbodal.se/

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Certifikat nr RISE/SP 5592 och 5592M

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

Code of conduct, vår uppförandekod baseras på FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, ILO:s deklaration om grundläggande principer

Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Nobia AB - GRI-G4 se www.nobia.com Hållbarhets Rapport

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):

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:

Aqualight Clear 15 VOC halt 2,3%

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

3.5 kg

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

23

Vara och/eller delkomponenter

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

Komponent	Kantlist	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Ask		<=2.8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Lim kantlist	Vikt% av produkt
-----------	--------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Smältlim		<=0.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Skivmaterial	Vikt% av produkt
-----------	--------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Fanerad Spånskiva 19mm		<=95.5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt
-----------	--------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Lack		<=1.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Skivmaterial	Fanerad Spånskiva 19mm	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Hungary		na
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Hungary		na
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Kantlist	Ask	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Romania		na
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Romania		na
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Lim kantlist	Smältlim	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		na
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		na
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Ytbehandling	Vattenburen UV lack	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		na
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Bellö
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 [%]?

50

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

FSC

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:

FTI

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skall lagras i lokaler med temperatur och fuktighet som motsvarar normalt bostadsutrymme

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Monteras enligt monteringsanvisning

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 år

Kommentar:

Med ovan menas 25 års funktionsgaranti

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)?

Nej

Specificera:

Produkten kan återvinnas i en fraktion

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:

Återanvändning i en annan miljö

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

Ja

Specificera:

Som träavfall

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

Ja

Specificera:

Värmeåtervinning

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

1702 - 02 Trä, glas och plast:

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

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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:

Enligt skötselanvisning.

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:**

EN717-1

Resultat:

<0.13 mg/cbm

Mätintervall:

28 dagar

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

Uppfyller internationell kravnivå E1 enligt europeisk norm EN 717-1:2004