

# Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2020-08-28 15:38:41

Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus Åska SL011 (Mellangrå)

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556048325601-93

Version:

2

Upprättad:

2020-08-28 13:19:15

Senast sparad:

2020-08-28 15:38:27

Ändringen avser:

Uppdaterat emissionsrapport

### Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus Åska SL011 (Mellangrå)

Varunamn:

Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus Åska SL011 (Mellangrå)

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

MarbodalSkåpsluckaArkitektPlusÅskaSL011(Mellangrå)

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 04201        |

Varubeskrivning:

Skåpslucka. Tillverkad av 19mm MDF. Ytbehandlad med vatten/UV färg.

Referenslucka 396 x 700 mm

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Svanen märkt licens nr 3031 0007

Produktblad <https://www.marbodal.se/kok/>

### Nobia Svenska Kök AB

Företagsnamn:

Nobia Svenska Kök AB

Organisationsnummer:

556048-3256

Adress:

SE

Kontaktperson:

Ingrid Månsson

E-post:

ingrid.mansson@nobia.com

Telefon:

0706-755766

Momsnummer:

SE556048325601

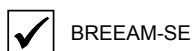
Webbplats:

http://www.marbodal.se/

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## Hänvisningar

### Hänvisning

Svanen märkt licens nr 3031 0007

Nordic Ecolabelling Portal

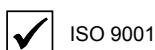
Emissionsrapport RISE 8P08299-20

BREEAM Confirmation RISE 8P08299-20-1

LEED Confirmation RISE 8P08299-20-2

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

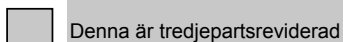
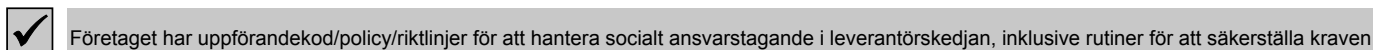
### Företagets certifiering



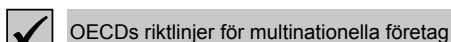
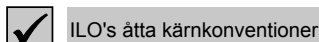
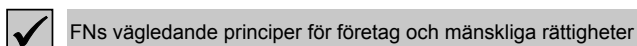
Annat:

Certifikat nr RISE/SP 5592 och 5592M

### Policys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Code of conduct, vår uppförandekod baseras på FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, ILO:s deklaration om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet (kärnkonventionerna) och OECD:s riktlinjer för multinationella företag.

### Ledningssystem

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



### 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

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:

VOC 7,2 g/lucka = 11,3 g/kvm målad yta

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

4.4 kg

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

#### Vara och/eller delkomponenter

| Fas              | Leverans     |
|------------------|--------------|
| Komponent        | Skivmaterial |
| Vikt% av produkt |              |

##### Kommentar

| Material  | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 19 mm MDF |      | <=96.5                      |                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

##### Kommentar

| Material          | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|-------------------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Valsmålad UV färg |      | <=3.5                       |                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### 4. RÅVAROR

#### Råvaror

| Komponent                               | Material          | Transporttyp                            |
|---|-------------------|---|
| Skivmaterial                            | MDF 19mm          | Lastbil                                 |
| <b>Land för råvaruutvinning</b>         |                   | <b>Stad för råvaruutvinning</b>         |
| Poland                                  |                   |   |
| <b>Land för tillverkning/produktion</b> |                   | <b>Stad för tillverkning/produktion</b> |
| Poland                                  |                   |   |
| <b>Kommentar</b>                        |                   |   |
| <hr/>                                   |                   |   |
| Komponent                               | Material          | Transporttyp                            |
| Ytbehandling                            | Valsmålad UV färg | Lastbil                                 |
| <b>Land för råvaruutvinning</b>         |                   | <b>Stad för råvaruutvinning</b>         |
|   |                   | na                                      |
| <b>Land för tillverkning/produktion</b> |                   | <b>Stad för tillverkning/produktion</b> |
| Sweden                                  |                   | Bellö                                   |
| <b>Kommentar</b>                        |                   |   |

### 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, 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 [%]?

100

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

FSC

Referensnummer:

Enligt Svanen krav R9. Se bilagt certifikat

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?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skall lagras i lokaler med temperatur och fuktighet som motsvarar ett 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:

Vid skötsel och användning enligt anvisning.

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:

ISO 16000-9:2006

##### Resultat:

<0.002 mg/m<sup>2</sup>h

##### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

**Resultat:**=0.013 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

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

Svanen märkt licens nr 3031 0007  
Nordic Ecolabelling Portal  
Emissionsrapport RISE 8P08299-20  
BREEAM Confirmation RISE 8P08299-20-1  
LEED Confirmation RISE 8P08299-20-2