

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556048325601-89

Version:

2

Upprättad:

2020-04-21 15:23:56

Senast sparad:

2020-08-18 15:44:02

Ändringen avser:

Tillägg färger

Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus SL011 Frost(Vit) Lin(Lingrön) Sand(Beige) Moln(Ljusgrå)

Varunamn:

Marbodal Skåpslucka Arkitekt Plus SL011 Frost(Vit) Lin(Lingrön) Sand(Beige) Moln(Ljusgrå)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

Lin(Lingrön), MarbodalSkåpsluckaArkitektPlusSL011Frost(Vit), Moln(Ljusgrå), Sand(Beige)

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04201

Varubeskrivning:

Luckan tillverkas av 19 mm MDF skivmaterial. Ytorna ytbehandlas med valsad UV-härdande 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:

Telefon:

ingrid.mansson@nobia.com

0706-755766

Momsnummer:

SE556048325601

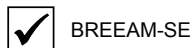
Webbplats:

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

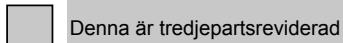
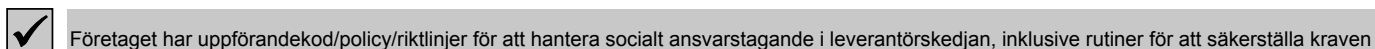
Företagets certifiering



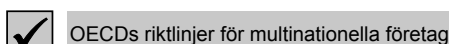
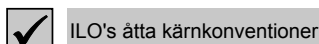
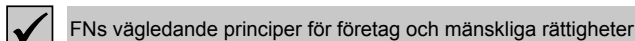
Annat:

Certifikat nr RISE/SP 5592 och 5592M

Polycys 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?



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?

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 2,8 g/lucka = 4,7 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:

4.31 kg

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, 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		<=98.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Valsmålåd UV färg		<=1.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Skivmaterial	MDF 19mm	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Poland		
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Ytbehandling	Valsmålad UV färg	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
		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, 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 CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (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

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)?

Ej relevant

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/m²h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:

=0.13 mg/m2h

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