

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2019-10-15 10:25:40

412 Byggvarudeklaration Moelven Regina MDF Interiörpanel Vitmålad

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-36

Version:

1

Upprättad:

2019-03-14 11:46:02

Senast sparad:

2019-10-15 10:18:23

Ändringen avser:

412 Byggvarudeklaration Moelven Regina MDF Interiörpanel Vitmålad

Varunamn:

412 Byggvarudeklaration Moelven Regina MDF Interiörpanel Vitmålad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437612448, 7040437612455, 7040437612462, 7040437612479, 7040437612509, 7040437612639, 7040437612646, 7040437612653, 7040437612677, 7040437630954, 7040437630961

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01210
BSAB96	KEG.21

Varubeskrivning:

Moelvans panelskivor i MDF är lätta att hantera och montera för såväl proffs som hemma-snickaren. Monteringen görs med sk dold infästning d v s inga synliga spikar. I Regina-sortimentet ingår profilerade panelskivor för både tak och vägg. Panelerna kan monteras i alla rum, även i väl (enligt norm) ventilerade badrum. Komplettera med bröstlist, sockel och taklist i MDF för att skapa ditt goda rum.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Kontaktperson:

Box 8006

Hans Fougman

E-post:

hans.fougman@moelven.se

Telefon:

010-122 50 50

Momsnummer:

SE556201978501

Webbplats:

www.moelven.com/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.

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

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

2019-07-16

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:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

781 kg/m³

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Grundfärg 1
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	TiO ₂	=0.009	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filler		=0.002		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polymer with high molecule		=0.022		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reacted components of the		=0.001		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Grundfärg 2
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	TiO ₂	=0.013	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filler		=0.07		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other components		=0.001		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polymer with high molecule		=0.02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reacted components of the		=0.002		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	MDF
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Formaldehyd	=0.018	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	kondenserat urea formaldehyd=11.793		N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cellulosa	=6.917	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Furu, gran	=79.907	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parafin	=1.025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Toppfärg 1 **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Filler		=0.041		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other components		=0.003		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polymer with high molecu		=0.04		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TiO2		=0.03		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Toppfärg 2 **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Filler		=0.014		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polymer with high molecu		=0.06		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reacted components of th		=0.009		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wax		=0.003		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

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, PEFC

Referensnummer:

DNV-COC-000624, DNV-CW-000624, 2018-SKM-PEFC-253

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skall lagras inomhus, torrt på en plan yta. Skivorna ska acklimatiseras innan montering.
Se beskrivning på förpackning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

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:

>50 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:

Vid aktiviteter såsom kapning och sågning rekommenderas munskydd och skyddsglasögon. Vid längre bearbetning rekommenderas att använda punktutsug eller dyligt.

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?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

Rekommenderat att använda ögonskydd och handskar vid nedmontering. Skivorna kan återanvändas vid skonsam demontering.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Av användare godkänd användning.

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

Ja

Specificera:

Godkända förbränningsanläggningar.

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning rekommenderas, om inte återanvändning är möjligt.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

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:

Fomaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN 717-1

Resultat:

<0.089 mg/m3h

Mätintervall:

4 veckor

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