

# Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2020-12-14 09:54:26

496 Byggvarudeklaration Moelven Interiörpanel målad

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-72

Version:

6

Upprättad:

2020-12-14 09:39:00

Senast sparad:

2020-12-14 09:53:42

Ändringen avser:

Korrigerig innehåll

### 496 Byggvarudeklaration Moelven Interiörpanel målad

Varunamn:

496 Byggvarudeklaration Moelven Interiörpanel målad

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040431917235, 7040431917242, 7040431917259, 7040431918065, 7040431920051, 7040431939558, 7040431939565, 7040431939572, 7040431939589, 7040431939596, 7040431939619, 7040431939626, 7040431939633, 7040431939640, 7040431939657, 7040431939664, 7040431939671, 7040431939688, 7040431939695, 7040431939701, 7040431939718, 7040431939725, 7040431939732, 7040431939749, 7040431939756, 7040431939763, 7040431939770, 7040431939787, 7040431939794, 7040431939800, 7040431939817, 7040431939824, 7040431939831, 7040431939855, 7040431939862, 7040431939879, 7040431939886, 7040431939893, 7040431939909, 7040431939916, 7040431939923, 7040431939930, 7040431943128, 7040431943135, 7040438181677, 7040438181684, 7040438187006, 7040438198699, 7040438198705, 7040438198712, 7040438198729, 7040438198736, 7040438198743, 7040438198750, 7040438198767, 7040438198774, 7040438198781, 7040438198798, 7040438198804, 7040438198811, 7040438198828, 7040438198835, 7040438198842, 7040438198859, 7040438198866, 7040438198873, 7040438198880, 7040438198897, 7040438198903, 7040438198910

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03503
BSAB96	HSD.17

Varubeskrivning:

Med en interiörpanel i massivt trä från Moelven kan du skapa värme och trivsel i dina rum. Panel i massivt trä är tidlöst och kan användas både i tak och på vägg. Målade interiörpaneler från Moelven är i massvit trä av furu och behandlade med vattenbaserade färger. se mer på [www.moelven.se/bygggobo](http://www.moelven.se/bygggobo)

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR150

Övriga upplysningar:

### Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Moelven Wood AB

556201-9785

Adress:

Box 8006

Kontaktperson:

Bengt Persson

E-post:

bengt.persson@moelven.se

Telefon:

010-122 50 50

Momsnummer:

SE556201978501

Webbplats:

www.moelven.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### 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

### Ledningssystem

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

- Kartläggning
- Riskanalys
- Åtgärdsplan
- Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

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.

## 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):

2020-06-25

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:

Innehåller ej medvetet tillsatta nanomaterial.

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

Densiteten är genomsnittlig och kan variera.

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

490 kg/m<sup>3</sup>

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Grundfärg	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	=0.001	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-butoxietanol	=0.051	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Toppfärg	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bindemedel	=0.525	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fyllnadsmedel	=0.038	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	=0.262	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vax	=0.07	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Virke	Vikt% av produkt
-----------	-------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Furu		=98.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas		Inbyggd			
Komponent	Grundfärg	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	=0.001	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-butoxietanol	=0.051	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

Komponent		Toppfärg			
Komponent	Toppfärg	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bindemedel	=0.525	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fyllnadsmedel	=0.038	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	=0.262	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vax	=0.07	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

Komponent		Virke			
Komponent	Virke	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Furu	=98.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Virke	Barrträ	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Torsby/Änimskog + Säffle
<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):

99

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 mix credit och 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:

NPCR015 rev1

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-1582-604-SE

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO<sub>2</sub>-ekv]:

-8,39

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

3,86E-07

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

0,0164

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00127

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-3-ekv]:

0,00174

Förnybar energi [MJ]:

144

Icke förnybar energi [MJ]:

48,1

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

Virket skall lagras inomhus och acklimatiseras innan montering. Se [www.moelven.com/trend](http://www.moelven.com/trend) och "Hantera virket Rätt", [www.svenskttra.se](http://www.svenskttra.se)

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Vid aktiviteter såsom kapning och sågning rekommenderas munskydd och skyddsglasögon.  
Vid längre bearbetningstid rekommenderas att använda punktutsug eller dylikt.

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

I de tillämpningar varan främst används, inomhus i torra miljöer, finns ingen begränsad teknisk livslängd.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

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:

Rekommenderat att använda ögonskydd och handskar vid nedmontering.

# 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:

Nya byggnadskonstruktioner.

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

Ja

Specificera:

Av användare godkänd användning. För att underlätta återvinning är det viktigt att produkten är innehållsdeklarerad och att underhållet dokumenteras.

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

170201 - 01 Trä.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Se Boverkets Byggregler BBR 6:52

### 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:

CMR 1A + 1B

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

ISO 16000

##### Resultat:

<0.001 mg/m3

##### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

R-value

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000

**Resultat:**<0.001 mg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

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

TSVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000

**Resultat:**<0.05 mg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

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

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000

**Resultat:**<1 mg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

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

Mälad interiörpanel från Moelven klarar kravvärden från AgBB.