

# 1. FÖRETAGSINFORMATION

## Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Skårevägen 60

Kontaktperson:

Michaela Pfeiffer

E-post:

michaela.pfeiffer@moelven.se

Telefon:

010-1225036

Momsnummer:

Webbplats:

<https://www.moelven.com/se>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-01-09 15:57:59

## 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:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-79

Version:

3

Upprättad:

2026-04-20 08:15:19

Senast sparad:

2026-04-20 08:49:49

Ändringen avser:

Uppdatering mot kandidatförteckning

### Målad interiörpanel, Attityd

Varunamn:

Målad interiörpanel, Attityd

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040431893652, 7040431893683, 7040431893690, 7040431893706, 7040431923823, 7040431939527, 7040431939534, 7040431939541, 7040431940042, 7040431940059, 7040431940066, 7040431940073, 7040431940080, 7040431940097, 7040431940103, 7040431940110, 7040431940127, 7040431940134, 7040431940141, 7040431940158, 7040431940165, 7040431940172, 7040431940189, 7040438184289

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03503

Varubeskrivning:

Byggvarudeklarationen avser våra produkter Rough och Karaktär som båda ingår i vår serie Attityd.

Rough har en finsågad yta som ger ett tufft och modernt intryck. Panelen är färdigmålad och ger därmed ett snabbt och snyggt resultat. Alla dimensioner och längder är ändspontade. Rough lagerhålls i Täckmålad vit (NCS S0502Y) och Väderbiten Grå. Övriga NCS-kulörer finns som beställningsvara.

Karaktär är panelen som ger väggen ett rustikt intryck. Den ruffa ytan och kvistarna i virket skapar en speciell karaktär och är en dekorativ inredningsdetalj i hemmet. Den kritvita färgen är perfekt för att skapa ett ljust rum. Storsäljaren Rough har fått en lite slätare och vitare släkting.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR1097

Övriga upplysningar:

DoP - Prestandadeklaration - Moelven - Interiörpanel av gran täckmålad och vitvaxad

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

vara

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2026-02-04

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

502 kg/m<sup>3</sup>

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Varan innehåller ej medvetet tillsatta nanomaterial.

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

0

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans			
<b>Komponent</b>	Grundfärg	<b>Vikt% av produkt</b>	=2.49	
<b>Kommentar</b>	Mängd grundfärg i produkt.			
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Övriga ämnesegenskaper</b>
	Fyllnadsmedel	1.156<x<1.157	Ej relevant	
	Polymer with high molecular weight	0.74<x<0.7401	Ej relevant	
	Titandioxid	0.59<x<0.591	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av ämne i grundfärg.		
<b>Komponent</b>	Råvara	<b>Vikt% av produkt</b>	96.68<x<96.7	
<b>Kommentar</b>	Mängd råvara i produkt.			
<b>Material</b>	<b>Ämne</b>	<b>Koncentrationsintervall (%)</b>	<b>EG/CAS/Alternativ beteckning</b>	<b>Övriga ämnesegenskaper</b>
	Gran	96.68<x<96.7	Ej relevant	
		Kommentar: Andel gran i råvara.		
<b>Komponent</b>	Toppfärg	<b>Vikt% av produkt</b>	0.83<x<0.831	
<b>Kommentar</b>	Mängd toppfärg i produkt.			

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	2-butoxietanol	0.0116<x<0.012	111-76-2	
	Fyllnadsmedel	0.0349<x<0.035	Ej relevant	
	Polymer with high molecular weight	0.48<x<0.483	Ej relevant	
	Titandioxid	0.24<x<0.241	13463-67-7	
	Vax	0.06<x<0.061	Ej relevant	

Fas	Inbyggd
Komponent	Grundfärg
Vikt% av produkt	=2.49

**Kommentar** Mängd grundfärg i produkt.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Fyllnadsmedel	1.156<x<1.157	Ej relevant	
	Polymer with high molecular weight	0.74<x<0.7401	Ej relevant	
	Titandioxid	0.59<x<0.591	13463-67-7	

Komponent	Råvara
Vikt% av produkt	96.68<x<96.7

**Kommentar** Mängd råvara i produkt.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Gran	96.68<x<96.7	Ej relevant	

Komponent	Toppfärg
Vikt% av produkt	0.83<x<0.831

**Kommentar** Mängd toppfärg i produkt.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	2-butoxietanol	0.0116<x<0.012	111-76-2	
	Fyllnadsmedel	0.0349<x<0.035	Ej relevant	
	Polymer with high molecular weight	0.48<x<0.483	Ej relevant	
	Titandioxid	0.24<x<0.241	13463-67-7	
	Vax	0.06<x<0.061	Ej relevant	

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

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:

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Råvara	Gran	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Flera
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Torsby och Ånimskog
<b>Kommentar</b>		
Varan hyvlas i Torsby eller Ånimskog i mån av tillgång i hyvleri.		

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

100

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

100

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

PEFC, FSC

Referensnummer:

DNV-COC-000624, DNV-CW-000624 (FSC) och DNVSE-PEFC-COC-253 (FSC)

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Sverige

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

338/97

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:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

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

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?

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?

Ej relevant

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

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

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:

Beroende på hur materialet hanteras i samband med demontering kan hela eller delar av den användas i nya byggnadskonstruktioner.

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

Ja

Specificera:

Varan kan sorteras som träavfall.

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

Ja

Specificera:

Genom att sortera materialet som trävara vid återvinningsstation kan den sedan förbrännas på godkända förbränningsanläggningar och bidra till bioenergi.

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

### **Avfallskod för den inbyggda varan**

170201 - 01 Trä.

## Övriga upplysningar

Produkten innehåller inga inbyggda varor eller komponenter.

# 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 16000-9

##### Resultat:

<0.001 mg/m3

##### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9

**Resultat:**<0.06 mg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

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

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9

**Resultat:**<0.3 mg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

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