

# 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-SE556201978501-119

Version:

3

Upprättad:

2026-05-12 08:12:50

Senast sparad:

2026-05-12 08:31:20

Ändringen avser:

Justering av DoP

### Moelven Studio Stripe

Varunamn:

Moelven Studio Stripe

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437738612, 7040437738629, 7040437738636, 7040437738643

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01203

Varubeskrivning:

Interiörkonceptet Studio Stripe är en ribbpanel som består av förädlad plywood. Ribbpanelerna levereras som färdig modul med integrerad akustikduk och bakomliggande läkt.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP 4\_27.01.2026

Övriga upplysningar:

## 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):

2025-06-25

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

423 kg/m3

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:

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

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
<b>Komponent</b>	Akustikduk	<b>Vikt% av produkt</b>	=0.55

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Akustikduk		=0.55		
Kommentar: Duken väger 75g/m2 och utgör 0,55 Vikt-% av total produkt				

<b>Komponent</b>	Brandhämmande primer	<b>Vikt% av produkt</b>	0.49<x<0.5
------------------	----------------------	-------------------------	------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<0.001	2634-33-5	Utfasningsämne
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.01<x<0.015	112-34-5	
	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazoling-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<1E-05	55965-84-9	Utfasningsämne
	Vatten	0.485<x<0.5	N/A	
	Zinc borate	0.0049<x<0.005	138265-33-5	

<b>Komponent</b>	Brandimpregnering	<b>Vikt% av produkt</b>	10.6<x<10.64
------------------	-------------------	-------------------------	--------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Amidinourinstofphosfat	4.25<x<4.3	17675-60-4	
	Ammoniumdihydrogenfosfat	2.12<x<2.2	7722-76-1	

Vatten

4.25&lt;x&lt;4.3

N/A

<b>Komponent</b>	Plywood	<b>Vikt% av produkt</b>	88.7<x<89
------------------	---------	-------------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Fanér av furu/ek/ask/björk		0.0284<x<0.029		
		Kommentar: Fanér av furu, ek, ask eller björk		
Furuplywood		86.94<x<87		
Lim		1.7<x<1.71		

<b>Komponent</b>	Top Coat	<b>Vikt% av produkt</b>	0.17<x<0.173
------------------	----------	-------------------------	--------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<0.0001	2634-33-5	Utfasningsämne
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.005<x<0.0052	112-34-5	
	EO bis(benzotriazolyl) phenylpropionat	0.0017<x<0.002	104810-48-2	
	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiaz	<1E-05	55965-84-9	Utfasningsämne
	Vatten	0.16<x<0.164	N/A	
	Zinc borate	0.0017<x<0.002	138265-88-0	

<b>Fas</b>	Inbyggd
------------	---------

<b>Komponent</b>	Akustikduk	<b>Vikt% av produkt</b>	=0.55
------------------	------------	-------------------------	-------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Akustikduk		=0.55		
		Kommentar: Duken väger 75g/m2 och utgör 0,55 Vikt-% av total produkt		

<b>Komponent</b>	Brandhämmande primer	<b>Vikt% av produkt</b>	0.49<x<0.5
------------------	----------------------	-------------------------	------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<0.001	2634-33-5	Utfasningsämne
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.01<x<0.015	112-34-5	
	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazoling-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<1E-05	55965-84-9	Utfasningsämne
	Vatten	0.485<x<0.5	N/A	
	Zinc borate	0.0049<x<0.005	138265-33-5	

<b>Komponent</b>	Brandimpregnering	<b>Vikt% av produkt</b>	10.6<x<10.64
------------------	-------------------	-------------------------	--------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Amidinourinstofosphat	4.25<x<4.3	17675-60-4	
	Ammoniumdihydrogenfosfat	2.12<x<2.2	7722-76-1	
	Vatten	4.25<x<4.3	N/A	

<b>Komponent</b>	Plywood	<b>Vikt% av produkt</b>	88.7<x<89
------------------	---------	-------------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Fanér av furu/ek/ask/björk		0.0284<x<0.029		
		Kommentar: Fanér av furu, ek, ask eller björk		
Furuplywood		86.94<x<87		
Lim		1.7<x<1.71		

<b>Komponent</b>	Top Coat	<b>Vikt% av produkt</b>	0.17<x<0.173
------------------	----------	-------------------------	--------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<0.0001	2634-33-5	Utfasningsämne
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0.005<x<0.0052	112-34-5	
	EO bis(benzotriazolyl) phenylpropionat	0.0017<x<0.002	104810-48-2	
	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiaz	<1E-05	55965-84-9	Utfasningsämne
	Vatten	0.16<x<0.164	N/A	
	Zinc borate	0.0017<x<0.002	138265-88-0	

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
Studio Stripe		
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Poland		.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Denmark		Gredstedbro
<b>Kommentar</b>		

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

89

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)?

FSC

Referensnummer:

DNV-COC-000624 DNV-CW-000624

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

Polen

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:

NPCR 015:2021

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-3830-2785-NO

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

Miljövarudeklarationen gäller den brandimpregnerade furuplywooden

## 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

Förvaras torrt och varmt (20 grader C och mellan 40-60 % RF)

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Ja, Använd galvaniserad eller rostfri skruv för infästning.

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

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+++):

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?

Ja

Specificera:

Akustikduken går att separera från furuplywooden

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:

Till nya byggnadskonstruktioner

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

Ja

Specificera:

Skivan kan materialåtervinnas genom att sorteras enligt angiven avfallskod.

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

Ja

Specificera:

Skivan kan förbrännas på godkända förbränningsanläggningar

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning rekommenderas, om inte återvinning 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:

Ja, Ej avsedd för användning i fuktiga utrymmen, som våtrum och badhus.

### 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:

Carcinogenic VOCs

#### Mätpunkt 1:

##### Mätmetod/standard:

ISO 16000-9

##### Resultat:

<0.001 mg/m2h

##### Mätintervall:

28 dagar

#### Mätpunkt 2:

##### Mätmetod/standard:

##### Resultat:

##### Mätintervall:

**Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9

**Resultat:**<0.08 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

**Resultat:**=0.31 mg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

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