

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-SE556201978501-104

Version:

4

Upprättad:

2025-04-03 14:28:13

Senast sparad:

2025-04-03 14:34:47

Ändringen avser:

Uppdatering av produkttext

Thermowood BT V-fast Pigment

Varunamn:

Thermowood BT V-fast Pigment

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437658569, 7040437658576, 7040437659108, 7040437715019, 7040437715026, 7040437718133, 7040437718164, 7040437718171, 7040437718218, 7040437718256, 7040437718287, 7040437718300, 7040437718379, 7040437718416, 7040437718447, 7040437718881, 7040437718898, 7040437718904, 7040437718904, 7040437718911, 7040437718928, 7040437718935, 7040437718942, 7040437718959, 7040437718966, 7040437718973, 7040437718980, 7040437718997, 7040437719000, 7040437719017, 7040437719024, 7040437719031, 7040437719048, 7040437719055, 7040437719062, 7040437719079, 7040437719086, 7040437719093, 7040437719109, 7040437719116, 7040437719123, 7040437719130, 7040437719147, 7040437719154, 7040437719161, 7040437719178, 7040437719185, 7040437719192, 7040437719208, 7040437719215, 7040437719222, 7040437719239, 7040437719246, 7040437719253, 7040437719260, 7040437719277, 7040437719284, 7040437719291, 7040437719307, 7040437719314, 7040437719321, 7040437719338, 7040437719345, 7040437719352, 7040437719369, 7040437719376, 7040437719383, 7040437719390, 7040437719406, 7040437719413, 7040437719420, 7040437719437, 7040437719444, 7040437719451, 7040437719468, 7040437719475, 7040437719482, 7040437719499, 7040437719505, 7040437719512, 7040437719529, 7040437719536, 7040437719543, 7040437719550, 7040437719567, 7040437719574, 7040437719581, 7040437719598, 7040437719604, 7040437719611, 7040437719628, 7040437719635, 7040437719642, 7040437719659, 7040437719666, 7040437719673, 7040437719680, 7040437719697, 7040437719703, 7040437719710, 7040437719727, 7040437719734, 7040437719741, 7040437719758, 7040437719765, 7040437719772, 7040437719789, 7040437719796, 7040437719802, 7040437719819, 7040437719826, 7040437719833, 7040437719840, 7040437719857, 7040437719864, 7040437719871, 7040437719888, 7040437719895, 7040437719901, 7040437719918, 7040437719925, 7040437719932, 7040437719949, 7040437719956, 7040437719963, 7040437719970, 7040437719987, 7040437719994, 7040437720006, 7040437720013, 7040437720020, 7040437720037, 7040437720044, 7040437720129, 7040437720136, 7040437720143, 7040437720150, 7040437720167, 7040437720174, 7040437720181, 7040437720198, 7040437720204, 7040437720211, 7040437720228, 7040437720235, 7040437720242, 7040437720259, 7040437720266, 7040437720273, 7040437720280, 7040437720297, 7040437720303, 7040437720310, 7040437721201

Varugrupp/Varugruppsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02202

Varubeskrivning:

ThermoWood är valet för dig som vill handla klimatsmart och samtidigt dra nytta av egenskaper som står emot yttre påfrestningar. Furu som värmebehandlas får nya och bättre egenskaper i form av bra rötskydd och formstabilitet. Med vattenfast brandskyddsimpregnering kan panelen användas där det ställs högre brandkrav. Brandskyddet är beständigt enligt europeisk bruksklassning. BT Pigment är delvis transparent och låter trästrukturen lysa igenom vilket ger ett naturligt och behagligt utseende. Färgen skiftar i nyans beroende på träets struktur och densitet och skapar naturliga variationer.

Prestandadeklarerationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR1110

Övriga upplysningar:

PrestandadeklARATION - Moelven Vattenfast brandskyddsimpregnerad värmebehandlad furu, med pigment

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):

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

465 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:

Varan innehåller inga nanopartiklar, det ingår inte heller några nanopartiklar i de kemiska produkter som varan behandlats med.

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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
-----	----------

Komponent	Basvara - Trä	Vikt% av produkt
-----------	---------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Värmebehandlad furu		90<=x<=90.3		

Komponent	Impregneringsmedel	Vikt% av produkt
-----------	--------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Exterior Fire-X		9.7<x<10		
Exterior Fire-X	Fosforsyra	2<=x<=2.9	7664-38-2	
Exterior Fire-X	Fri Formaldehyd	<=0.019	50-00-0	Hormonstörande

Kommentar: Andel formaldehyd som återstår i produkten efter slutförd tillverkningsprocess.

CAS	H-fras	Exponering
7664-38-2	H314 - Skin Corr. 1B	
50-00-0	H301 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H311 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H314 - Skin Corr. 1B	
50-00-0	H317 - Skin. Sens. 1	
50-00-0	H318 - Eye Dam. 1	
50-00-0	H331 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H335 - STOT SE 3	
50-00-0	H341 - Muta. 2	
50-00-0	H350 - Carc. 1B	
50-00-0	H351 - Carc. 2	

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	0.05<x<0.051
Kommentar			
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning
	Pigment	<=0.05	Ej relevant

Fas	Inbyggd			
Komponent	Basvara - Trä	Vikt% av produkt		
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Värmebehandlad furu	90<=x<=90.3		

Komponent	Impregneringsmedel	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper	
	Exterior Fire-X	9.7<x<10			
	Exterior Fire-X	Fosforsyra	2<=x<=2.9	7664-38-2	
	Exterior Fire-X	Fri Formaldehyd	<=0.019	50-00-0	Hormonstörande
Kommentar: Andel formaldehyd som återstår i produkten efter slutförd tillverkningsprocess.					

CAS	H-fras	Exponering
7664-38-2	H314 - Skin Corr. 1B	
50-00-0	H301 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H311 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H314 - Skin Corr. 1B	
50-00-0	H317 - Skin. Sens. 1	
50-00-0	H318 - Eye Dam. 1	

50-00-0	H331 - Acute Tox. 3
50-00-0	H335 - STOT SE 3
50-00-0	H341 - Muta. 2
50-00-0	H350 - Carc. 1B
50-00-0	H351 - Carc. 2

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	0.05<x<0.051
------------------	--------------	-------------------------	--------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Pigment	<=0.05	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
Värmebehandlad furu	Trä	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Finland		Flera
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Änmskog
Kommentar	Att säga specifikt vilken stad som råvaran utvinns från är svårt just vad gäller råvaror av trä då de skogar som virket skövlas från sträcker sig över stora ytor.	

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

90

Ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM testmetod 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

Referensnummer:

DNVSE-PEFC-COC-253

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

Finland

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:

I dagsläget finns ingen produktspecifik EPD för denna produkt.

Vi har just nu bara en EPD för Värmebehandlad furu där PCR NPCR015 gäller och EN 15804 ligger till grund. EPD ID: NEPD-8914-8568

Därefter brandskyddsimpregneras och pigmenteras också panelen och det är de delarna i processen som ännu inte är inkluderade och gör att vi kan erbjuda en produktspecifik EPD.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

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?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Nej

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Hantera Utvalda träprodukter extra varsamt vid lossning och lagring. Värmebehandlade träprodukter blir mer spröda och därmed ökar risken för skador av produkten vid hårda stötar och lyft med ojämn viktfördelning. Träprodukter skall lagras i skyddande plast, på torrt underlag, skyddad från direkt markkontakt och direkt solljus. Lagringsplatsen bör ha god luftcirkulation och gärna placeras under tak. Rekommenderat avstånd till mark är minst 300 mm.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Infästning: Rostfri A4 kvalitet.
Plåtar: Rostfritt stål, koppar, plast, och lackad plåt.

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:

Livslängden är uppskattad vid användning av Thermowood BT V-fast pigment som fasadpanel.

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?

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:

Nya byggnadskonstruktioner

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

Ja

Specificera:

Varan sorteras som träavfall.

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

Ja

Specificera:

Varan kan förbrännas och på så sätt bidra till energi.

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

Ja

Specificera:

Varan sorteras som träavfall.

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

Det förekommer ingen inbyggd vara.

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:

Övriga upplysningar