

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

2022-11-25 09:52:41

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-SE5562019785-3

Version:

1

Upprättad:

2023-08-25 14:21:00

Senast sparad:

2023-09-01 09:46:34

Ändringen avser:

Massiva trägolv furu, täckmålet

Varunamn:

Massiva trägolv furu, täckmålet

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437723199, 7040437723229, 7040437723236, 7040437723250, 7040437723267, 7040437723274, 7040437723298, 7040437723304, 7040437723311, 7040437723335, 7040437723342, 7040437723359, 7040437723373, 7040437723380, 7040437723397, 7040437723410, 7040437723427, 7040437724400, 7040437724417, 7040437724424, 7040437724431, 7040437724448, 7040437724455, 7040437724462, 7040437724479, 7040437724486, 7040437724493, 7040437724509, 7040437724516, 7040437724523, 7040437724530, 7040437724547, 7040437724554, 7040437724561, 7040437724578, 7040437724585, 7040437724592, 7040437724608, 7040437724615, 7040437724622, 7040437724639

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
ETIM	EC004085 Massivt trägolv

Varubeskrivning:

Leva Tradition och Leva Sekel är färdigmålade massiva furugolv. Med högt ställda krav på livslängd och funktionalitet ger de färdigmålade furugolven ett lättstädat golv med en slitstark färg. Golven är färdiga för att tas i bruk direkt efterläggning.

Leva Tradition har en tjocklek på 14 mm och en bredd på 117 mm.
Leva Sekel har en tjocklek på 25 mm och en bredd på 165 mm.
Båda golven finns i flera längder.

Prestandadeklaringer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

1125

Övriga upplysningar:

Prestandadeklaring - Moelven - Massiva trägolv av furu, täckmålade

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklaringen 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?

Nej

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

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

492.6 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:

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.

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:

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Leverans

Komponent

Täckmålats furugolv

Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Furu		<=97.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundfärg		<=1.7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	=0.008	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundfärg	2-butoxietanol	=0.051	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg		<=0.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Bindemedel, polymer	<=0.51	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Fyllnadsmedel	<=0.04	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Titandioxid	<=0.25	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Vax	<=0.068	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas

Inbyggd

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Furu		<=97.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundfärg		<=1.7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	=0.008	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundfärg	2-butoxietanol	=0.051	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg		<=0.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Bindemedel, polymer	<=0.51	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Fyllnadsmedel	<=0.04	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Titandioxid	<=0.25	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toppfärg	Vax	<=0.068	xxxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	Furu	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Flera
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ånimskog och Säffle
Kommentar		
Att ange specifikt vilken stad som råvaran är utvunnen från är svårt just vad gäller råvaror av trä då de skogar som virket utvinns från stäcker sig över långa sträckor.		
Produkten hyvlas i Ånimskog och ytbehandlas i Säffle (Värmland).		

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 hur stor andel av 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 och PEFC

Referensnummer:

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

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:

I dagsläget finns ingen EPD för denna produkt. Moelven jobbar hårt för att inom en snar framtid kunna erbjuda våra kunder EPD för samtliga produkter.

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?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

Om emballaget kan återanvändas eller ej beror helt på hur det hanteras då varan packas upp.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Ska lagras i inomhusmiljö.

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+++):

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:

Varan som sådan kan demonteras och materialåtervinnas som trä efter det att infästningar av annat material avlägsnats.

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:

Hantering vid demontering avgör huruvida produkten kan återanvändas eller ej.

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

Ja

Specificera:

Varan kan sorteras och materialåtervinnas som trä.

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

Ej relevant

Specificera:

Varan kan sorteras och materialåtervinnas som trä och därmed bidra till bioenergi.

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

Nej

Specificera:

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 inga inbyggda komponenter i denna produkt.

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:

Ammonia

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006

Resultat:

<0.001 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Carcinogens

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:

<0.001 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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

Formaldehyde

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:

=0.005 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:

=0.47 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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

Övriga upplysningar

Proverna konditionerades utanför testkammarna i ett rum med kontrollerade klimatförhållanden på 23 ± 2 °C och 50 ± 5 % RH. Proverna placerades i kamrarna tre dagar före mätningarna av kemikalieemissionen och två dagar före den sensoriska utvärderingen.

Testet är utfört av RISE (Sveriges forskningsinstitut).