

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-SE556201978501-8

Version:

8

Upprättad:

2024-05-17 10:46:28

Senast sparad:

2024-05-17 10:58:22

Ändringen avser:

Justering av prestandadeklaration

Moelven Limträpanel Proffsmålad

Varunamn:

Moelven Limträpanel Proffsmålad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437670578, 7040437670608

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02599

Varubeskrivning:

Moelven Limträpanel är en extra bred formstabil ytterpanel av limträ med profilen enkelfasfals. Panelen har rillade kanter och rillad fas för bättre färgfäste och är ändspontad för snabb och snygg skarvning. Monteras som liggande ytterpanel. Enkelfasfalsen leder regnvatten ifrån fasaden och är en profil som är lämplig för liggande montering.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR1113

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):

2024-01-23

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

585 kg/m3

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

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

Innehåller inga medvetet tillsatta nanomaterial

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	
Komponent	Barrträ	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Gran		>98		

Komponent	Färg	Vikt% av produkt
-----------	------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	<0.0005	2634-33-5	Utfasningsämne
	4,5-Dikloro-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on (DCOIT)	<0.001	64359-81-5	Utfasningsämne
	Jodpropnylbutylkarbamat synonym jodocarb, 3-Jod-2-propnylbutylkarbamat	<0.003	55406-53-6	Utfasningsämne
	Talk synonym C.I. 77718 eller 553 b	<0.2	14807-96-6	
	Titandioxid	<0.2	13463-67-7	Utfasningsämne
Metakrylsyraester		<0.2		
		Kommentar: Ej Klassificerad		
Modifierat polyuretanharts		<0.2		
		Kommentar: Ej klassificerad		

Komponent	Härdare	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<0.001	2634-33-5	Utfasningsämne
	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<0.001	55965-84-9	Utfasningsämne
	Myrsyra	=0.025	64-18-6	Utfasningsämne

Komponent Lim **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Formaldehyd	<0.001	50-00-0	Utfasningsämne

Fas Inbyggd

Komponent Färg **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	<0.0005	2634-33-5	Utfasningsämne
	4,5-Dikloro-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on (DCOIT)	<0.001	64359-81-5	Utfasningsämne
	Talk synonym C.I. 77718 eller 553 b	<0.2	14807-96-6	
	Titandioxid	<0.2	13463-67-7	Utfasningsämne
Metakrylsyraester		<0.2		
		Kommentar: Ej Klassificerad		
Modifierat polyuretanharts		<0.2		
		Kommentar: Ej klassificerad		

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
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		*
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Töreboda
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

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)?

PEFC,FSC

Referensnummer:

134882-2013-CoC-NOR-NA / DNV-COC-000624, DNV-CW-000624,

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 ska lagras skyddat från fukt, smuts och solljus. Se "Hantera virke rätt", www.svenskttra.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Trä tar upp och avger fukt, vilket kan påverka de mekaniska egenskaperna och beständigheten.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Målning och underhållsintervall, sök information på Moelven.se/byggobo

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Livslängd gäller vid rekommenderat underhåll.

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:

Vid en försiktig demontering kan limträelementet återvändas.

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

Ja

Specificera:

Tekniskt sett är materialåtervinning till en ny träbaserad produkt möjlig.

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?

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:

Formaldehyd

Mät punkt 1:**Mätmetod/standard:**

I enlighet med EN 14080

Resultat:=0.01 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mät punkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**

Produkten klarar E1.