



Ljungberg Fritzoe AB

Företagsnamn:

Ljungberg Fritzoe AB

Organisationsnummer:

556918-4731

Adress:

Industrigatan 7

Kontaktperson:

Cecilia Skeppström

E-post:

cecilia@ljungbergfritzoe.se

Telefon:

0763106536

Momsnummer:

SE556918473101

Webbplats:

<https://ljungbergfritzoe.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-04-05 07:38:34

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

FSC- och PEFC- certifierade

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:

A-7350072-59320-1-1

Version:

2

Upprättad:

2022-04-20 10:06:27

Senast sparad:

2022-04-20 10:14:34

Ändringen avser:

Ändringar i samband med publicering av eBVD version 2.

Väggplywood, Wisa-Wall Ergo 20/70

Varunamn:

Väggplywood, Wisa-Wall Ergo 20/70

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

240122, 240125, 240152, 240153, 240154, 7350072593201, 7350072593218, 7350072595595, 7350072595601, 7350072596523

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 01206 |
| BK04 | 01215 |

Varubeskrivning:

WISA-Wall Ergo är en stark skiva bakom gips för snabb och enkel montering. Lättanvänd profil, säker & ergonomisk att använda. WISA-Wall Ergo täcker ca 1,5 m² men väger bara 8 kg. Förbättrar arbetsergonomin och minskar monterings tiden! Med WISA-Wall Ergo kan du regla 300, 450 och 600 mm. Med regelavstånd 300 och 450 mm kan du även skarva mellan reglarna.

Skivans mindre format underlättar montage i trånga utrymmen. När man monterar skivan liggande har den en stabiliserande effekt på konstruktionen. Falsen gör att skivorna lätt staplas på varandra vid montering. WISA-Wall Ergo är en plywood som är tillverkad av finsk gran av högsta kvalitet. Skivan finns i tjocklek 12 och 15 mm.

Längsidorna är försedda med fals för att underlätta monteringen. Skivorna är putsade på fram- och baksidan. CE-stämplingen finns på skivans baksida.

WISA-Wall Ergo är 20/70 och CE2+ godkänd för att användas till konstruktion.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

UPM024CPR

Övriga upplysningar:

Konstruktionsplywood gran, 12-30 mm

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):

2022-04-20

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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:

Nej.

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 Fukt **Vikt% av produkt** =9.1

Kommentar

Komponent Härdare **Vikt% av produkt** 1.045<x<1.1

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Natriumkarbonat | 0.055<x<0.11 | 497-19-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Oklassificerat | =0.935 | Ej CLP | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Vatten | <=0.055 | 7732-18-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Komponent Komponent harts **Vikt% av produkt** =0.1

Kommentar

Komponent Resin **Vikt% av produkt** 2.2788<x<3.1131

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Fenolformaldehydpolymer | 0.675<x<1.35 | 9003-35-4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Kaliumhydroxid synonym E525 | 0.0081<x<0.027 | 1310-58-3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| Metanol synonym metylalkohol | 0.0027<x<0.0081 | 67-56-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Natriumhydroxid | 0.135<x<0.27 | 1310-73-2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Vatten | =1.458 | 7732-18-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|------------------|-----|-------------------------|
| Komponent | Trä | Vikt% av produkt |
|------------------|-----|-------------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrations- intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat- listan | Utfasnings- ämne |
|----------|------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Gran | | =87 | | <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

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet 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

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

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:

SE007052-1

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?

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:

PCR 2019:2014 Construction products (version 1.1);

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-04168

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?

Ej relevant

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?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Skivorna ligger ihopbandade med stålband på underslag/strön av trä. Strön kan återanvändas eller användas till energiförbränning. Stålbanden sorteras.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Förvara material på pallar i ventilerade utrymmen. Skydda mot fuktabsorbering. Förvaras åtskilt från värme och eld. Utför inte svetsning eller annan metallbearbetning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Förvara material på pallar i ventilerade utrymmen. Skydda mot fukt-absorbering. Förvaras åtskilt från värme och eld.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Livslängden varierar beroende på mekanisk påverkan samt handhavande och användningsområde.

As permanent component of building or infrastructure, plywood boards are primarily used in dry indoor or moderately humid conditions (reference in-use conditions), such as in roofing, flooring and wall sheeting. According to research results and experience, glued timber products, such as plywood, will have around the same service life expectations than solid wood in dry and moderately humid conditions. If installed properly and moisture exposure is low or moderate, the service life of the plywood board is 100 years at minimum.

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?

Ja

Specificera:

Personlig skyddsutrustning (mask, glasögon, hörselskydd) vid sågning.

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:

Kan sågas och återanvändas, till 100 %.

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

Ja

Specificera:

Kan malas ner och användas till produktion av t ex spånskivor, till 100 %.

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

Ja

Specificera:

Kan användas till förbränning, till 100 %.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

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:

75-80 RF

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

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN 717-1

Resultat:<0.02 0,02 mg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 12460 - 3

Resultat:<0.4 mg/(m² x h)**Mätintervall:**

72 timmar

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