



Dokumentdata

Id:

A-7350072-59159-7-1

Version:

1

Upprättad:

2022-02-04 08:42:42

Senast sparad:

2022-02-10 08:56:12

Ändringen avser:

Bänkskiva/Limfog Massiv Ek, Ask, Bok, Valnöt

Varunamn:

Bänkskiva/Limfog Massiv Ek, Ask, Bok, Valnöt

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7350072591597, 7350072591603, 7350072591610, 7350072591627, 7350072591634, 7350072591641, 7350072591702, 7350072592426, 7350072592433, 7350072592457, 7350072595625, 800302, 800303, 805273, 805274, 805275, 805276, 805300, 805401, 807270, 810270, 820300

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01299
BK04	04202
BSAB96	KEF
BSAB96	XBE.2

Varubeskrivning:

Bänkskiva/limfog är en skiva som består av sammanlimmade trästavar av olika längd, även kallat stavlimmade skivor. Stavarnas kortändar är sammanfogade genom så kallad fingerskarv. Stavarna handsorteras efter utseende och kvalitet i olika klassificeringar. De vanligaste sorteringarna är A/B och B/C.

Efter sortering kantlimmas och pressas stavarna samman till skivor i önskat format. Max pressformat är 1000x5000 mm och tjocklekar 18-42 mm.

Ek tillhör klassikerna bland de populära träslagen. Träslaget skattas högt till stor del på grund av sin tidlösa elegans med karaktäristisk struktur och ådring. Ek är ett mycket hårt, tätt och starkt träslag som även är stabilt vid skiftande fuktförhållanden. Splintveden är ljus gulgrå, till skillnad från kärnan som är ljus- till mörkbrun.

Skivorna har en stavbredd på c:a 40 mm, är obehandlade eller grundoljade och med rak eller postformad framkant.

De levereras enstycksfolierade och uppmärkta med EAN-kod (streckkod). Limmet är av typ vattenfast, väderbeständigt lim i klass D3/D4 för invändigt bruk.

Fuktkvot vid leverans är 9 % +/- 2 %.

Densiteten är c:a 720-750 kg/m³.

Skivan uppfyller gällande standard (EN 13986) mot formaldehyd emission (E1).

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

001/2014

Övriga upplysningar:

Ljungberg Fritzo AB

Företagsnamn:

Ljungberg Fritzo AB

Organisationsnummer:

556918-4731

Adress:

Industrigatan 7

Kontaktperson:

Cecilia Skepström

E-post:

cecilia@ljungbergfritzo.se

Telefon:

0763106536

Momsnummer:

SE556918473101

Webbplats:

<https://ljungbergfritzo.se/>

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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

FSC- och PEFC-certifierade, EUTR

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Lim, härdat PVAC
Vikt% av produkt	<=0.5

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	RAKOLL ECO 3	<=2.5	PVAC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	RAKOLL GXL 4	<=2.5	67-63-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
67-63-0	H225 - Flam. Liq. 2	
67-63-0	H319 - Eye Irrit. 2	
67-63-0	H336 - STOT SE 3	

Komponent	Massivträ	Vikt% av produkt	99.6<x<99.8
-----------	-----------	------------------	-------------

Kommentar

Komponent	Naturolja Satin Wood oil Coloured	Vikt% av produkt	<=0.1
-----------	-----------------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Hydrocarbons C14-18	5<x<15	64742-47-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hydrocarbons C15-20

<10

64742-46-7

Linfröolja

75<x<85

Naturligt

CAS**H-fras****Exponering**

64742-47-8

H304 - Asp. Tox. 1

64742-46-7

H304 - Asp. Tox. 1

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

 Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

 Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

Träråvaror

 Träråvaror ingår Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

85

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:

Tjeckien

 Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter 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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

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:

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?

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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

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:

Emissioner TVOC och Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

M1 TVOC

Resultat:=0.06 mg/m² h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

M1 Formaldehyd

Resultat:=0.0025 mg/m² h**Mätintervall:**

28 dagar

Övriga upplysningar