

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-25

Version:

5

Upprättad:

2018-12-07 14:33:11

Senast sparad:

2018-12-07 14:38:13

Ändringen avser:

Byte Varunamn, tillägg artiklar

410 Byggvarudeklaration Moelven List Björk/Ek Lackad

Varunamn:

410 Byggvarudeklaration Moelven List Björk/Ek Lackad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040431006045, 7040431006625, 7040431206025, 7040431406029, 7040431406081, 7040431406104, 7040431406142, 7040431406623, 7040431606542, 7040431706525, 7040431706549, 7040431706563, 7040431806546, 7040431806607, 7040431870424, 7040431895199, 7040431895403, 7040431895427, 7040431895441, 7040431895465, 7040431895557, 7040431895571, 7040431895939, 7040431895953, 7040431895977, 7040431896059, 7040431896356, 7040431896394, 7040431898824, 7040431901463, 7040431901494, 7040431901524, 7040437306064, 7040437306101, 7040437306125, 7040437306743, 7040437306750, 7040437307757, 7040437307764, 7040437307788

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02008
BK04	03512
BSAB96	NSM.22

Varubeskrivning:

Listsortimentet i består av en mängd olika lister till många användningsområden. Foder, sockel, taklist, vägglist, foglist, fönstersmyg, planhyvlat, hörnlist, tavellist, glaslist, bröstlist, rundstav, kvartstav.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Kontaktperson:

Box 8006

Bengt Persson

E-post:

b.persson@moelven.se

Telefon:

010-122 50 50

Momsnummer:

SE556201978501

Webbplats:

<https://www.moelven.com/se>

GLN:

7365562019789

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

Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

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):

2016-06-20

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:

Densiteten är genomsnittlig och kan variera mellan träslagen.

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

650 kg/m³

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lack		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1.3			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
lacken är härdad i levererad produkt			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lack		2-Propenoic acid, 1,1'-[(1-methyl-1,2-ett
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.07		111497-86-0	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1B, H319 - Eye Irrit. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Lack		cyklohexan
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.04		110-82-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H225 - Flam. Liq. 2, H304 - Asp. Tox. 1, H315 - Skin Irrit. 2, H336 - STOT SE 3, H400 - Aquatic Acute 1, H410 - Aquatic Chronic 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lack		Glycerol, propoxylerade, estrar med akr
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.13		52408-84-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H317 - Skin. Sens. 1, H319 - Eye Irrit. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lack		oxibis (metyl-2,1-etandiyl)diakrylat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		57472-68-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lack		Syramodifierat metakrylat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.07			Ej angivet i SDB
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H315 - Skin Irrit. 2, H319 - Eye Irrit. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lack		Trimetylolpropan,etoxilerade,arkylsyraes
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.13		28961-43-5	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H317 - Skin. Sens. 1, H319 - Eye Irrit. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Listverk, trä		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
>99			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas Leverans/inbyggd	Komponent Listverk, trä	Material Björk, Ek	Ämne
Koncentrationsintervall >99	EG	CAS	Alternativ beteckning
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent Virke	Material Lövträ	Transporttyp Lastbil
Land för råvaruutvinning Sweden	Stad för råvaruutvinning Götaland, Svealand, Dalarna, Gästrikland, Södra Norrland	
Land för tillverkning/produktion Sweden	Stad för tillverkning/produktion Norrhult	
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

<input type="checkbox"/> 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):

99

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 [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

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

Avverkningsland är Sverige, Vissa varor är FSC-certifierade, vilket skall framgå av respektive faktura

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]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

1380

Icke förnybar energi [MJ]:

300

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

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Virket skall lagras inomhus och acklimatiseras innan montering. Se www.moelven.com/trend och "Hantera virket Rätt", www.svensktra.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Vid aktiviteter såsom kapning och sågning rekommenderas munskydd och skyddsglasögon. Vid längre bearbetningstid rekommenderas att använda pun

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Produkten kan torr- och våtrengöras med på marknaden förekommande vattenbaserade rengöringsprodukter.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

I de tillämpningar varan främst används, inomhus i torra miljöer, finns ingen begränsad teknisk livslängd.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

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?

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

Rekommenderat att använda ögonskydd och handskar vid nedmontering.

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:

Av användare godkänd användning. För att underlätta återvinning är det viktigt att produkten är innehållsdeklarerad och att underhållet dokumenteras.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Se Boverkets Byggregler BBR 6:52

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:

TVOC6

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006

Resultat:

<0.2 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:

<0.01 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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

Ammonia

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006

Resultat:

<0.01 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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

Produkten har M1 certifikat