



1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

B-55043-2337-11

Version:

3

Upprättad:

2018-10-01 12:49:14

Senast sparad:

2018-10-01 12:55:42

Ändringen avser:

Glvanized steel and Zn plated steel in fittings. Chipboard changed to HDF.

Tamburdörr PL/VL Yta Faner: EI30/35dB RC1 / RC2; EI60/35dB RC1 / RC2; Massivdörrar EI30/R'w35dB; EI60/R'w35dB; Klimatdörrar EI30/R'w35dB

Varunamn:

Tamburdörr PL/VL Yta Faner: EI30/35dB RC1 / RC2; EI60/35dB RC1 / RC2; Massivdörrar EI30/R'w35dB; EI60/R'w35dB; Klimatdörrar EI30/R'w35dB

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

ModelType1203, ModelType1204, ModelType1208, Modeltype1209, ProductGroup0211, ProductGroup0215, S6=EI30/R'w35dB, S6X=EI30/R'w35dB, S6Y=EI30/R'w35dB, S9=EI60/R'w35dB, S9X=EI60/R'w35dB, S9Y=EI60/R'w35dB, SJL=R'w35dB

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04005

Varubeskrivning:

Special interior doors with fire and sound class.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

JELD-WEN Sverige AB

Företagsnamn:

JELD-WEN Sverige AB

Organisationsnummer:

556043-2337

Adress:

Fabriksgaten 38

Kontaktperson:

Pille Alder

E-post:

Telefon:

PAlder@jeldwen.com

+372 5232497

Momsnummer:

SE556043233701

Webbplats:

http://www.swedoor.se

GLN:

DUNS:

55043-2337

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

FSC NC-COC-012342: PFSC NC-PEFC/COC-000018

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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2016-06-10

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?

Nej

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Inbyggd

Komponent

Adhesive

Vikt% av produkt

<1.4436

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
2-component glue	Aluminium sulphate	<0.009	10043-01-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-component glue	Ammonium chloride	<0.009	12125-02-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-component glue	Ethane-1,2-diol	<0.036	107-21-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-component glue	Formaldehyde	<0.0024	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hotmelt glue	EVA	<1	24937-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS

H-fras

Exponering

10043-01-3	H318 - Eye Dam. 1
12125-02-9	H302 - Acute Tox. 4
12125-02-9	H319 - Eye Irrit. 2
107-21-1	H302 - Acute Tox. 4
50-00-0	H301 - Acute Tox. 3
50-00-0	H311 - Acute Tox. 3
50-00-0	H314 - Skin Corr. 1B
50-00-0	H317 - Skin. Sens. 1
50-00-0	H331 - Acute Tox. 3
50-00-0	H341 - Muta. 2
50-00-0	H350 - Carc. 1B

Komponent

Edge

Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Veneer		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Filling **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Flaxboard		<46		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Fittings **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Galvanized Steel		<2.5 Comment: 0 % of stainless steel.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinc plated steel		<0.5 Comment: DC01 coated with Zinc		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Intermediate layer **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
HDF		<28		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Lacquer **Vikt% av produkt** <1.5

Kommentar

Komponent Sealing **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EPDM		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire protection strip		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Surface material **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Veneer		<3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Wooden frame	Vikt% av produkt
------------------	--------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Solid wood: Pine		<12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Edge	Veneer	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Bankeryd
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Filling	Flaxboard	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
France		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
France		Bacqueville en Caux
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Intermediate layer	Chipboard	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Austria		Wörgl
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Intermediate layer	Chipboard	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Germany		Arnsberg
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Surface material	Veneer	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Finland		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Vaggeryd
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Surface material	Veneer	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Modigliana
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Surface material	Veneer	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United States of America		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Mjölby
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Wooden frames	Solid wood	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Estonia		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Estonia		Suure-Jaani; Aegviidu; Viru-Nigula; Sõmeru; Tallinn; Veinjärve; Rakvere;
Kommentar		

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, råvaruutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

E1 certificate for wooden boards.

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

70

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

FSC

Referensnummer:

FSC NC-COC-012342

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

United States of America; Estonia; France; Germany; Italy; Finland

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:

Electricity use:
Biomass fuel: 23kWh/door
Electricity 27 kWh/door
Transportation: 100% truck transport
Emission: VOC 0,12 kg/door
Residues:
Steel code 200140 >95 % recycled
Cardboard, packing material 150101 >95% recycled
Plastic material 150102 > 95% recycled
Wooden material 030105 > 99% energy recycled

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Packaging (paperboard, plastic, stretch film and corner protector).

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Storage in dry area.

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:

25 år

Kommentar:

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

Nej

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Fittings

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:

Fittings.

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

Ja

Specificera:

Fittings

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

Ja

Specificera:

Wooden material for heating.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

1702 - 02 Trä, glas och plast:

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

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-3:2011

Resultat:<2 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-3:2011

Resultat:<5 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-6:2011

Resultat:=10 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-6:2011

Resultat:<10 µg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Övriga upplysningar