



## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

B-55043-2337-9

Version:

3

Upprättad:

2018-10-01 13:48:48

Senast sparad:

2018-10-01 13:50:06

Ändringen avser:

Brass changed to Zinc coated steel. Chipboard changed to HDF board.

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

Varunamn:

Tamburdörr PL/VL Yta målad Vit: 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

ModelType1303, ModelType1304, ModelType1308, ModelType1309, ProductGroup0201, ProductGroup0205, 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

### 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:

## 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
Melamin		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Filling **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Flaxboard		<49		<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 coated steel		<0.5 Comment: DC01 covered with Zn		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Intermediate layer **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
HDF		<12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Paint **Vikt% av produkt** <1.41

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	4,4'-Isopropylidenediphenol, c<0.15		55818-57-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dipropyleneglycol diacrylate	<0.07	57472-68-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
55818-57-0	H317 - Skin. Sens. 1	
57472-68-1	H315 - Skin Irrit. 2	
57472-68-1	H317 - Skin. Sens. 1	
57472-68-1	H318 - Eye Dam. 1	

**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
HDF		<16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Wooden frame **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Solid wood: Pine		<12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Edge	Melamin	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		n.a.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Bankeryd
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Filling	Flaxboard	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
France		n.a.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
France		Bacqueville en Caux
<b>Kommentar</b>		

Komponent	Material	Transporttyp
Intermediate layer	Chipboard	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		n.a.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Austria		Wörgl
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Intermediate layer	Chipboard	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		n.a.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Germany		Arnsberg
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Surface material	HDF	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Brazil		n.a.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Belgium		Ardoois
<b>Kommentar</b>		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Surface material	HDF	
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Poland		n.a.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Poland		Grajewo
<b>Kommentar</b>		

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

## 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:

Brazil; Estonia, Poland; France; Germany

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/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-3:2011

**Resultat:**<5 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-6:2011

**Resultat:**=10 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-6:2011

**Resultat:**<10 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Övriga upplysningar**