



Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2017-06-07 12:22:33

Ytterdörr ADVANCE-LINE; Yta målad, CHARACTER.

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

B-55043-2337-5

Version:

4

Upprättad:

2017-04-13 05:59:02

Senast sparad:

2017-04-13 06:01:34

Ändringen avser:

Aluminium grade and emission data update.

Ytterdörr ADVANCE-LINE; Yta målad, CHARACTER.

Varunamn:

Ytterdörr ADVANCE-LINE; Yta målad, CHARACTER.

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

ModelType1554, ProductGroup0301

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04001

Varubeskrivning:

Exterior doorset.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

VD2016059ED / JL2016058ED

Övriga upplysningar:

JELD-WEN Sverige AB

Företagsnamn:

JELD-WEN Sverige AB

Organisationsnummer:

556043-2337

Adress:

Fabriksgaten 38

Kontaktperson:

Pille Alder

E-post:

PAlder@jeldwen.com

Telefon:

+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):

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

2016-06-10

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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

99,43

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

Är varan registrerad i Basta?

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

Ja

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Inbyggd
Komponent	Adhesive Vikt% av produkt <1

Kommentar

Komponent	Filling Vikt% av produkt
------------------	---------------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Softboard		10<=x<36		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fittings Vikt% av produkt
------------------	----------------------------------

Kommentar Lock case - galvanized steel; Hinges - aluminium, powder coated
0 % of stainless steel.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Galvanized Steel / Alumini		1<x<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Glass Vikt% av produkt
------------------	-------------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Glass		0<x<42		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Glass frame Vikt% av produkt
------------------	-------------------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
HDF		0<x<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Metal plate **Vikt% av produkt**

Kommentar EN AW 3105 H48

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		5<x<10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Paint **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Butylacetate	<0.255	123-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ethanol	<0.1	64-17-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Isopropylalcohol	<0.07	67-63-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

123-86-4	H226 - Flam. Liq. 3
123-86-4	H336 - STOT SE 3
64-17-5	H225 - Flam. Liq. 2
67-63-0	H225 - Flam. Liq. 2
67-63-0	H319 - Eye Irrit. 2
67-63-0	H336 - STOT SE 3

Komponent Surface material **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
HDF		21<x<29		<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

18<x<21



4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Surface material	HDF	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Slovenia		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Slovenia		Ilirska Bistrica
Kommentar		
<hr/>		
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		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Filling	Softboard	
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		n.a.
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Germany		Feldkirchen
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, råvarutvinning, 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:

Slovenia; Estonia; Poland

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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

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 and glass.

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:

TVOC

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

EN ISO 16000-6:2004

Resultat:

=420 µg/m²h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mät punkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN ISO 16000-3:2001

Resultat:=83 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

Mät punkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**