

1. FÖRETAGSINFORMATION

Elitfönster AB

Företagsnamn:

Elitfönster AB

Organisationsnummer:

556007-3073

Adress:

Box 153

Kontaktperson:

Mats Brånäs

E-post:

mats.branas@elitfonster.se

Telefon:

010-4514219

Momsnummer:

SE556007307301

Webbplats:

www.elitfonster.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2025-12-12 14:35:11

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

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



Risikanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Rapportering enligt CSRD

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556007307301-84	3
Upprättad:	Senast sparad:
2024-08-16 08:03:48	2024-08-16 08:05:06
Ändringen avser:	
Kompletterad med EPD för miljöpåverkan	

Elitfönster Original Alu 100 - Altandörr 3-glas Alu helglasad (ADC)

Varunamn:

Elitfönster Original Alu 100 - Altandörr 3-glas Alu helglasad (ADC)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930201524

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04111

Varubeskrivning:

Utåtgående altandörr i trä med aluminiumbeklädnad, helglasad med 3-glas isolerruta 48mm. Storlek (BxH) 1230x2180mm.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	61-29-CE1031001

Övriga upplysningar:

Se www.elitfonster.se för övrig produktinformation

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

vara

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2024-01-23

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

97.969 kg

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

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

Nej

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Aluminiumkomponent	Vikt% av produkt	=4.58

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.76		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=96.76	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack		=3.24		
Pulverlack	Bariumsulfat	0.16<x<0.49	7727-43-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Pigment	0.16<x<0.97	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Polyester	0.97<x<1.63	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Beslag	Vikt% av produkt	=3.77
-----------	--------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	=0.95	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	C9D Low carbon steel	=5.5	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	DIN-SINT D39	=0.205	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-1.0214	=0.087	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		

Stål	EN-1.0330	=17.72	-	Kommentar: Legerings andel av komponent
Stål	EN-1.0346	=1.75	-	Kommentar: Legerings andel av komponent
Stål	EN-1.0503	=68.22	-	Kommentar: Legerings andel av komponent
Stål	EN-11SMnPb30	=0.175	-	Kommentar: Legerings andel av komponent
Stål	EN-X6Cr17	=4.28	-	Kommentar: Legerings andel av komponent

Komponent	Fog- och tätningsmassor	Vikt% av produkt	=0.14
------------------	-------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Fog tröskel		=11.21		
Fog tröskel	Diisononyl phthalate	2.8<x<5.6	28553-12-0	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		
Fog tröskel	Trimetoxivinylsilan	0.28<x<0.56	2768-02-7	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		
Glasförsegling		=75.39		
Karm- och bågförsegling		=13.4		
Karm- och bågförsegling	Etanol	0.4<x<0.67	64-17-5	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		
Karm- och bågförsegling	Oxydipropyl dibenzoat	0.13<x<0.33	27138-31-4	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		

CAS	H-fras	Exponering
64-17-5	H225 - Flam. Liq. 2	
64-17-5	H319 - Eye Irrit. 2	
27138-31-4	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.8
------------------	-------	-------------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=93.18		
EPDM	EPDM polymer	=32.61	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Krita	=23.29	1317-65-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Mineralolja	=18.64	8012-95-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
TPE		=6.82		
TPE	Carbon black	=0.07	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Isolerruta	Vikt% av produkt	=67.29
-----------	------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Absorbent		=0.44		
Absorbent	Kvarts	<=0.004	14808-60-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Absorbent	Zeolit	0.38<x<0.44	1318-02-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Butyl		=0.18		
Butyl	Polyisobutylene	=0.18	9003-27-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Distansprofil		=1		
Distansprofil	Polypropylen	=0.58	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Distansprofil	Stål	=0.42	68467-81-2	
		Kommentar: Andel av komponent		
Floatglas		=95.85		
Floatglas	Glas	=95.85	65997-17-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Gas		=0.19		
Gas	Argon gas	=0.19	7440-37-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa		=2.34		
Kantförseglingsmassa	Liquid polysulfide polymer	0.58<x<0.7	68611-50-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	1.64<x<1.75	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
14808-60-7	H373 - STOT RE 2	
68611-50-7	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.04
-----------	-----	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LignuPro 4Adhesive A364		=100		
LignuPro 4Adhesive A364	5-klor-2-mertyl-2H-isotiazol-3-on 2-methyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.0015	55965-84-9	
		Kommentar: Ämnets andel av delkomponent		
LignuPro 4Adhesive A364	Propylenkarbonat	1<x<3	108-32-7	
		Kommentar: Ämnets andel av delkomponent		

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	

55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2

Komponent	Plastdetaljer	Vikt% av produkt	=0.36
-----------	---------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LDPE		=8.91		
LDPE	Polyethylene	8.78<=x<=8.91	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid - PA6		=17.52		
Polyamid - PA6	Polycaprolactam	=17.52	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polypropylene		=2.25		
Polypropylene	Titandioxid	=1.12	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P NC-010		=71.32		
POM - Delrin 100P NC-010	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	70.61<=x<=71.32	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.0036	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
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. 1A	

Komponent	Träkomponenter för karm och båge	Vikt% av produkt	=23.02
-----------	----------------------------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=92.6		
Grundfärg		=4.46		
Grundfärg	Filler	=1.41	-	
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent		
Grundfärg	Pigment, TiO2	=1.29	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent		
Grundfärg	Polymer	=1.74	-	
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent		

Toppfärg		=2.9	
Toppfärg	Filler	=0.28	-
Toppfärg	Pigment, TiO2	=1.07	13463-67-7
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent	
Toppfärg	Polymer	=1.52	-
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent	
Vacuumimpregnering		=0.04	
Vacuumimpregnering	Propikonazol	=0.04	60207-90-1
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent	

CAS	H-fras	Exponering
60207-90-1	H302 - Acute Tox. 4	
60207-90-1	H317 - Skin. Sens. 1	
60207-90-1	H400 - Aquatic Acute 1	
60207-90-1	H410 - Aquatic Chronic 1	

Fas	Inbyggd
Komponent	Aluminiumkomponent
	Vikt% av produkt =4.58

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.76		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=96.76	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack		=3.24		
Pulverlack	Bariumsulfat	0.16<x<0.49	7727-43-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Pigment	0.16<x<0.97	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Polyester	0.97<x<1.63	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Beslag	Vikt% av produkt =3.77
-----------	--------	------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	=0.95	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	C9D Low carbon steel	=5.5	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	DIN-SINT D39	=0.205	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-1.0214	=0.087	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-1.0330	=17.72	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		

Stål	EN-1.0346	=1.75	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-1.0503	=68.22	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-11SMnPb30	=0.175	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-X6Cr17	=4.28	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		

Komponent	Fog- och tätningsmassor	Vikt% av produkt	=0.14
------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Fog tröskel		=11.21		
Fog tröskel	Diisononyl phthalate	2.8<x<5.6	28553-12-0	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		
Fog tröskel	Trimetoxivinylsilan	0.28<x<0.56	2768-02-7	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		
Glasförsegling		=75.39		
Karm- och bågförsegling		=13.4		
Karm- och bågförsegling	Etanol	0.4<x<0.67	64-17-5	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		
Karm- och bågförsegling	Oxydipropyl dibenzoat	0.13<x<0.33	27138-31-4	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		

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

64-17-5	H225 - Flam. Liq. 2	
64-17-5	H319 - Eye Irrit. 2	
27138-31-4	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.8
------------------	--------------	-------------------------	-------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=93.18		
EPDM	EPDM polymer	=32.61	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Krita	=23.29	1317-65-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Mineralolja	=18.64	8012-95-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
TPE		=6.82		
TPE	Carbon black	=0.07	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Isolerruta	Vikt% av produkt	=67.29
------------------	-------------------	-------------------------	---------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Absorbent		=0.44		
Absorbent	Kvarts	<=0.004	14808-60-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Absorbent	Zeolit	0.38<x<0.44	1318-02-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Butyl		=0.18		
Butyl	Polyisobutylene	=0.18	9003-27-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Distansprofil		=1		
Distansprofil	Polypropylen	=0.58	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Distansprofil	Stål	=0.42	68467-81-2	
		Kommentar: Andel av komponent		
Floatglas		=95.85		
Floatglas	Glas	=95.85	65997-17-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Gas		=0.19		
Gas	Argon gas	=0.19	7440-37-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa		=2.34		
Kantförseglingsmassa	Liquid polysulfide polymer	0.58<x<0.7	68611-50-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	1.64<x<1.75	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
14808-60-7	H373 - STOT RE 2	
68611-50-7	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.04
-----------	-----	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LignuPro 4Adhesive A364		=100		
LignuPro 4Adhesive A364	5-klor-2-mertyl-2H-isotiazol-3-on 2-methyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.0015	55965-84-9	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		
LignuPro 4Adhesive A364	Propylenkarbonat	1<x<3	108-32-7	
		Kommentar: Ämnes andel av delkomponent		

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	

55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2

Komponent	Plastdetaljer	Vikt% av produkt	=0.36
-----------	---------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LDPE		=8.91		
LDPE	Polyethylene	8.78<=x<=8.91	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid - PA6		=17.52		
Polyamid - PA6	Polycaprolactam	=17.52	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polypropylene		=2.25		
Polypropylene	Titandioxid	=1.12	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P NC-010		=71.32		
POM - Delrin 100P NC-010	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	70.61<=x<=71.32	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.0036	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
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. 1A	

Komponent	Träkomponenter för karm och båge	Vikt% av produkt	=23.02
-----------	----------------------------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=92.6		
Grundfärg		=4.46		
Grundfärg	Filler	=1.41	-	
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent		
Grundfärg	Pigment, TiO2	=1.29	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent		
Grundfärg	Polymer	=1.74	-	
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent		
Toppfärg		=2.9		
Toppfärg	Filler	=0.28	-	

Toppfärg	Pigment, TiO2	=1.07	13463-67-7
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent	
Toppfärg	Polymer	=1.52	-
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent	
Vacuumimpregnering		=0.04	
Vacuumimpregnering	Propikonazol	=0.04	60207-90-1
		Kommentar: Andel av ämnet i delkomponent	

CAS	H-fras	Exponering
60207-90-1	H302 - Acute Tox. 4	
60207-90-1	H317 - Skin. Sens. 1	
60207-90-1	H400 - Aquatic Acute 1	
60207-90-1	H410 - Aquatic Chronic 1	

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

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:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

☒ Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material	
Stål	
Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
0	0
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material
100	0
Vikt/viktprocent	
>1 %	
Kommentar	

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

21,31

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

Träråvaror



Träråvaror ingår



Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

100

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

FSC och PEFC

Referensnummer:

FSC-STD 30-005 V2, 2014-SKM-PEFC-96

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

Sverige, Finland



Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?



Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet 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:

EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021, PCR 2019:14 v1.3.4, c-PCR-007 E

S-P-12881

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI system

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Wellpapp, plastemballage sorteras EWC 150101, 150102, 150103

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se montageanvisning på www.elitfonster.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se montageanvisning på www.elitfonster.se

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se montageanvisning på www.elitfonster.se

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

50-60 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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

Glas, aluminium, plast, stål samt gummi är separerbart.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ej relevant

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:

Återanvändning av produkten är möjlig under garantitiden. Efter garantitiden är återanvändning möjlig efter bedömning av varans skick.

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

Ja

Specificera:

Materialåtervinning 73,1% av varan

Floatglas 64,5% av varan, avfallskod EWC 170202

Aluminium 4,4% av varan, avfallskod EWC 170402

Stål 3,8% av varan, avfallskod EWC 170405

Plaster 0,4% av varan, avfallskod EWC 170203

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 22,5% av vara

Trä 21,3% av vara, avfallskod EWC 17201

Plast 0,4% av vara, avfallskod EWC 170203

Gummi 0,8% av vara, avfallskod EWC 170904

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:

Övriga upplysningar