

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

2022-12-09 09:48:35

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:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556007307301-88	1
Upprättad:	Senast sparad:
2024-02-22 14:02:51	2024-02-22 15:01:38
Ändringen avser:	

Elitfönster Original Alu 100 - Fast karm 3-glas Alu (AFKC)

Varunamn:

Elitfönster Original Alu 100 - Fast karm 3-glas Alu (AFKC)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930201548

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04109

Varubeskrivning:

Fast karm i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta 48mm. Storlek (BxH) 1230x1480 mm.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	61-29-CE1021001

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:

63.441 kg

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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 anmälningsskyldiga 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	=2.76

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminiumprofiler		=96		☐	☐
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=96	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Pulverlack		=4		☐	☐
Pulverlack	Bariumsulfat	0.2<x<0.6	7727-43-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Pulverlack	Pigment	0.2<x<1.2	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Pulverlack	Polyester	1.2<x<2	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			

Komponent	Beslag	Vikt% av produkt	=0.06
-----------	--------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Stål		=100		☐	☐
Stål	C9D Low carbon steel	=100	-	☐	☐
		Kommentar: Legerings andel av komponent			

Komponent	Fog- och tätningsmassor	Vikt% av produkt	=0.12
-----------	-------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Glasförsegling		=79.82		☐	☐
Karm- och bågförsegling		=20.18		☐	☐
Karm- och bågförsegling	Etanol	0.61<x<1.01 Kommentar: Andel av komponent	64-17-5	☐	☐
Karm- och bågförsegling	Oxydipropyl dibenzoat	0.2<x<0.5 Kommentar: Andel av komponent	27138-31-4	☐	☐

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	=0.47
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
EPDM		=100		☐	☐
EPDM	EPDM polymer	=35 Kommentar: Andel av komponent	-	☐	☐
EPDM	Krita	=25 Kommentar: Andel av komponent	1317-65-3	☐	☐
EPDM	Mineralolja	=20 Kommentar: Andel av komponent	8012-95-1	☐	☐

Komponent	Isolerruta	Vikt% av produkt	=79.72
-----------	------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Absorbent		=0.48		☐	☐
Absorbent	Kvarts	<=0.005 Kommentar: Andel av komponent	14808-60-7	☐	☐
Absorbent	Zeolit	0.41<x<0.48 Kommentar: Andel av komponent	1318-02-1	☐	☐
Butyl		=0.2		☐	☐
Butyl	Polyisobutylene	=0.2 Kommentar: Andel av komponent	9003-27-4	☐	☐
Distansprofil		=1.09		☐	☐
Distansprofil	Polypropylen	=0.63 Kommentar: Andel av komponent	-	☐	☐
Distansprofil	Stål	=0.46 Kommentar: Andel av komponent	68467-81-2	☐	☐
Floatglas		=95.5		☐	☐
Floatglas	Glas	=95.5 Kommentar: Andel av komponent	65997-17-3	☐	☐
Gas		=0.19		☐	☐

Gas	Argon gas	=0.19	7440-37-1	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Kantförseglingsmassa		=2.54		☐	☐
Kantförseglingsmassa	Liquid polysulfide polymer	0.64<x<0.76	68611-50-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	1.78<x<1.91	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			

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

Komponent	Plastdetaljer	Vikt% av produkt	=0.16		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
LDPE		=21.31		☐	☐
LDPE	Polyethylene	20.99<=x<=21.31	9002-88-4	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Polyamid - PA6		=56.17		☐	☐
Polyamid - PA6	Polycaprolactam	=56.17	25038-54-4	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Polypropylene		=7.97		☐	☐
Polypropylene	Titandioxid	=3.98	13463-67-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
POM - Delrin 100P NC-010		=14.55		☐	☐
POM - Delrin 100P NC-010	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	14.41<=x<=14.55	24969-26-4	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.0007	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. 1A	
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	=16.71		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Furu		=93.39		☐	☐

Grundfärg		=3.98		☐	☐
Grundfärg	Filler	=1.26	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Grundfärg	Pigment, TiO2	=1.15	13463-67-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Grundfärg	Polymer	=1.55	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Toppfärg		=2.59		☐	☐
Toppfärg	Filler	=0.25	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Toppfärg	Pigment, TiO2	=0.96	13463-67-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Toppfärg	Polymer	=1.36	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Vacuumimpregnering		=0.04		☐	☐
Vacuumimpregnering	Propikonzol	=0.04	60207-90-1	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			

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 =2.76

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminiumprofiler		=96		☐	☐
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=96	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Pulverlack		=4		☐	☐
Pulverlack	Bariumsulfat	0.2<x<0.6	7727-43-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Pulverlack	Pigment	0.2<x<1.2	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Pulverlack	Polyester	1.2<x<2	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			

Komponent	Beslag
	Vikt% av produkt =0.06

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Stål		=100		☐	☐

Stål	C9D Low carbon steel	=100	-	☐	☐
Kommentar: Legerings andel av komponent					

Komponent	Fog- och tätningssmassor	Vikt% av produkt	=0.12
------------------	--------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Glasförsegling		=79.82		☐	☐
Karm- och bågförsegling		=20.18		☐	☐
Karm- och bågförsegling	Etanol	0.61<x<1.01	64-17-5	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					
Karm- och bågförsegling	Oxydipropyl dibenzoat	0.2<x<0.5	27138-31-4	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					

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	=0.47
------------------	-------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
EPDM		=100		☐	☐
EPDM	EPDM polymer	=35	-	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					

Komponent	Isolerruta	Vikt% av produkt	=79.72
------------------	------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Absorbent		=0.48		☐	☐
Absorbent	Kvarts	<=0.005	14808-60-7	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					
Absorbent	Zeolit	0.41<x<0.48	1318-02-1	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					
Butyl		=0.2		☐	☐
Butyl	Polyisobutylene	=0.2	9003-27-4	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					
Distansprofil		=1.09		☐	☐
Distansprofil	Polypropylen	=0.63	-	☐	☐
Kommentar: Andel av komponent					

Distansprofil	Stål	=0.46	68467-81-2	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Floatglas		=95.5		☐	☐
Floatglas	Glas	=95.5	65997-17-3	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Gas		=0.19		☐	☐
Gas	Argon gas	=0.19	7440-37-1	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Kantförseglingsmassa		=2.54		☐	☐
Kantförseglingsmassa	Liquid polysulfide polymer	0.64<x<0.76	68611-50-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	1.78<x<1.91	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			

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

Komponent	Plastdetaljer	Vikt% av produkt	=0.16
-----------	---------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
LDPE		=21.31		☐	☐
LDPE	Polyethylene	20.99<=x<=21.31	9002-88-4	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Polyamid - PA6		=56.17		☐	☐
Polyamid - PA6	Polycaprolactam	=56.17	25038-54-4	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Polypropylene		=7.97		☐	☐
Polypropylene	Titandioxid	=3.98	13463-67-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
POM - Delrin 100P NC-010		=14.55		☐	☐
POM - Delrin 100P NC-010	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	14.41<=x<=14.55	24969-26-4	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.0007	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. 1A	
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	=16.71
------------------	----------------------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Furu		=93.39		☐	☐
Grundfärg		=3.98		☐	☐
Grundfärg	Filler	=1.26	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Grundfärg	Pigment, TiO2	=1.15	13463-67-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Grundfärg	Polymer	=1.55	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Toppfärg		=2.59		☐	☐
Toppfärg	Filler	=0.25	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Toppfärg	Pigment, TiO2	=0.96	13463-67-7	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Toppfärg	Polymer	=1.36	-	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			
Vacuumimpregnering		=0.04		☐	☐
Vacuumimpregnering	Propikonazol	=0.04	60207-90-1	☐	☐
		Kommentar: Andel av komponent			

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?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

15,61

☐
 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 hur stor andel av 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-C125195

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:

EN 15804:2016+A2:2019, EN 17213:2020

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-03738

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 79,0% av varan

Floatglas 76,1% av varan, avfallskod EWC 170202

Aluminium 2,6% av varan, avfallskod EWC 170402

Stål 0,02% av varan, avfallskod EWC 170405

Plaster 0,2% av varan, avfallskod EWC 170203

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 16,2% av vara

Trä 15,6% av vara, avfallskod EWC 17201

Plast 0,2% av vara, avfallskod EWC 170203

Gummi 0,5% 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