

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

2024-11-20 06:45:45

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 SCRD

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556007307301-177	3
Upprättad:	Senast sparad:
2025-09-23 09:42:37	2025-09-23 09:43:46
Ändringen avser:	
Redaktionella ändringar	

Elitfönster Harmoni Utåtgående Fönsterpardörr 2+1 flex tröskel helglasad (IKUD2-AL Flex Tröskel)

Varunamn:

Elitfönster Harmoni Utåtgående Fönsterpardörr 2+1 flex tröskel helglasad (IKUD2-AL Flex Tröskel)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930201968

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04111

Varubeskrivning:

Utåtgående kopplad 2+1 fönsterpardörr med tillgänglighetsanpassad tröskel, karm och dörrblad i trä med aluminiumbeklädnad med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	61-29-CE1030501-2t

Övriga upplysningar:

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

Ej relevant

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

2025-06-25

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

159.181 kg

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

100% av varan är deklarerad

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

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	Beslag	Vikt% av produkt		=5.2
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminium		=3.89		
Aluminium	Aluminium legering AlMg3	=100	7429-90-5	
Polyamid 6 - PA6		=0.15		
Polyamid 6 - PA6	Polycaprolactam	=100	25038-54-4	
POM - Delrin 100P NC-010		=0.82		
POM - Delrin 100P NC-010	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	99<=x<=100	24969-26-4	
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.005	50-00-0	
Stål		=95.14		
Stål	CH1T stål	=12.24	-	
Stål	DIN-SINT D39	=0.19	-	
Stål	EN-1.0214	=0.08	7439-89-6	
Stål	EN-1.0330	=15.97	-	
Stål	EN-1.0346	=1.66	-	
Stål	EN-1.0503	=40.63	-	
Stål	EN-11SMnPb30	=0.17	-	
Stål	EN-X6Cr17	=4.06	-	
Stål	QSTE500	=19.41	-	
Stål	SAE 1022 AL-killed	=3.85	-	
Stål	Sainless steel AISI 304	=0.8	-	

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	Fog- och tätningsmassa	Vikt% av produkt	=0.4
-----------	------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=94.32		
		Kommentar: Soudal Silirub 2/S		
Karm- och bågförsegling		=5.68		
		Kommentar: Sikakryl HM		

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=1.37
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=81.46		
EPDM	EPDM polymer	=35	.	
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	
Silikonlist		=14.91		
TPE SP-3062		=3.63		
TPE SP-3062	Carbon black	=1	1333-86-4	

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=65.23
-----------	------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.11		
Butyl	Polyisobutylene	=100	9003-27-4	
Energibelagt glas		=32.89		
Energibelagt glas	Energibeläggning	=0.01	-	
Energibelagt glas	Glas	=99.99	65997-17-3	
Floatglas		=64.9		
Floatglas	Glas	=100	65997-17-3	
Gas		=0.08		

Gas	Argon	=90	7440-37-1
Kantförseglingsmassa		=1.24	
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	25<=x<=30	68611-50-7
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	70<=x<=75	-
TGI distansprofil		=0.55	
TGI distansprofil	Polycaprolactam	=1	25038-54-4
TGI distansprofil	Polyethylene	=57	9002-88-4
TGI distansprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=42	7439-89-6
Torkmedel		=0.23	
Torkmedel	Kvarts	0<=x<=1	14808-60-7
Torkmedel	Zeolit	99<=x<=100	1318-02-1

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

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.05
-----------	-----	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Lim		=100		
Lim	Propylenkarbonat	1<=x<=3	108-32-7	
Kommentar: Andel av komponent				

CAS	H-fras	Exponering
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2	

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
ASA		=67.44		
Delrin 100P NC-010 - POM		=7.48		
Delrin 100P NC-010 - POM	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	99<=x<=100	24969-26-4	
Delrin 100P NC-010 - POM	Formaldehyd	<=0.005	50-00-0	
Grivory		=7.55		
LDPE		=7.86		
LDPE	Polyethylene	99<=x<=100	9002-88-4	
Polyamid 6 - PA6		=9.66		
Polyamid 6 - PA6	Polycaprolactam	=100	25038-54-4	

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. 1B	

Komponent	Pulverlackad aluminium	Vikt% av produkt	=6.93
-----------	------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.8		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=100	-	
Pulverlack		=3.2		
Pulverlack	Bariumsulfat	5<=x<=15	7727-43-7	
Pulverlack	Pigment	5<=x<=30	-	
Pulverlack	Polyester	30<=x<=50	64386-67-0	

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=20.02
-----------	------------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.5		
Furu	Furu	94<=x<=98	-	
Furu	Vatten	6<=x<=8	7732-18-5	
Grundfärg		=2.01		
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.1	2634-33-5	
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.3	55406-53-6	
Grundfärg	Bindmedel	=40	-	
Grundfärg	Filler	=45	16389-88-1	
Grundfärg	TiO2	=13	13463-67-7	
Rötskydd - Flowcoat		=0.04		
Rötskydd - Flowcoat	3-jodo-2-propynylkarbamat	<=0.1	55406-53-6	
Rötskydd - Flowcoat	Propikonazol	<=0.1	60207-90-1	
Rötskydd - Flowcoat	Tebukonazol	<=0.1	107534-96-3	
Toppfärg		=1.44		
Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.1	2634-33-5	
Toppfärg	3(2h)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=0.0015	2682-20-4	
Toppfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.3	55406-53-6	

Toppfärg	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.001	55965-84-9
Toppfärg	Bindmedel	=60	-
Toppfärg	TiO2	=30	13463-67-7
Toppfärg	Vax	=6	-

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	
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	
60207-90-1	H412 - Aquatic Chronic 3	
107534-96-3	H302 - Acute Tox. 4	
107534-96-3	H400 - Aquatic Acute 1	
107534-96-3	H410 - Aquatic Chronic 1	
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3	
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3	
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1A	
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1	
2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1	

2682-20-4	H330 - Acute Tox. 1
2682-20-4	H400 - Aquatic Acute 1
2682-20-4	H410 - Aquatic Chronic 1
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3
55406-53-6	H372 - STOT RE 1
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
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
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1

Fas	Inbyggd
Komponent	Beslag
Vikt% av produkt	=5.2

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminium		=3.89		
Aluminium	Aluminium legering AlMg3	=100	7429-90-5	
Polyamid 6 - PA6		=0.15		
Polyamid 6 - PA6	Polycaprolactam	=100	25038-54-4	
POM - Delrin 100P NC-010		=0.82		
POM - Delrin 100P NC-010	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	99<=x<=100	24969-26-4	
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.005	50-00-0	
Stål		=95.14		
Stål	CH1T stål	=12.24	-	
Stål	DIN-SINT D39	=0.19	-	
Stål	EN-1.0214	=0.08	7439-89-6	
Stål	EN-1.0330	=15.97	-	
Stål	EN-1.0346	=1.66	-	
Stål	EN-1.0503	=40.63	-	
Stål	EN-11SMnPb30	=0.17	-	
Stål	EN-X6Cr17	=4.06	-	
Stål	QSTE500	=19.41	-	
Stål	SAE 1022 AL-killed	=3.85	-	

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	Fog- och tätningsmassa	Vikt% av produkt	=0.4
-----------	------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=94.32		
		Kommentar: Soudal Silirub 2/S		
Karm- och bågförsegling		=5.68		
		Kommentar: Sikakryl HM		

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=1.37
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=81.46		
EPDM	EPDM polymer	=35	.	
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	
Silikonlist		=14.91		
TPE SP-3062		=3.63		
TPE SP-3062	Carbon black	=1	1333-86-4	

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=65.23
-----------	------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.11		
Butyl	Polyisobutylene	=100	9003-27-4	
Energibelagt glas		=32.89		
Energibelagt glas	Energibeläggning	=0.01	-	
Energibelagt glas	Glas	=99.99	65997-17-3	
Floatglas		=64.9		

Floatglas	Glas	=100	65997-17-3
Gas		=0.08	
Gas	Argon	=90	7440-37-1
Kantförseglingsmassa		=1.24	
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	25<=x<=30	68611-50-7
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	70<=x<=75	-
TGI distansprofil		=0.55	
TGI distansprofil	Polycaprolactam	=1	25038-54-4
TGI distansprofil	Polyethylene	=57	9002-88-4
TGI distansprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=42	7439-89-6
Torkmedel		=0.23	
Torkmedel	Kvarts	0<=x<=1	14808-60-7
Torkmedel	Zeolit	99<=x<=100	1318-02-1

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

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.05
-----------	-----	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Lim		=100		
Lim	Propylenkarbonat	1<=x<=3	108-32-7	
Kommentar: Andel av komponent				

CAS	H-fras	Exponering
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2	

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
ASA		=67.44		
Delrin 100P NC-010 - POM		=7.48		
Delrin 100P NC-010 - POM	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	99<=x<=100	24969-26-4	
Delrin 100P NC-010 - POM	Formaldehyd	<=0.005	50-00-0	
Grivory		=7.55		
LDPE		=7.86		
LDPE	Polyethylene	99<=x<=100	9002-88-4	
Polyamid 6 - PA6		=9.66		

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. 1B	

Komponent	Pulverlackad aluminium	Vikt% av produkt	=6.93
-----------	------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.8		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=100	-	
Pulverlack		=3.2		
Pulverlack	Bariumsulfat	5<=x<=15	7727-43-7	
Pulverlack	Pigment	5<=x<=30	-	
Pulverlack	Polyester	30<=x<=50	64386-67-0	

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=20.02
-----------	------------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.5		
Furu	Furu	94<=x<=98	-	
Furu	Vatten	6<=x<=8	7732-18-5	
Grundfärg		=2.01		
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.1	2634-33-5	
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.3	55406-53-6	
Grundfärg	Bindmedel	=40	-	
Grundfärg	Filler	=45	16389-88-1	
Grundfärg	TiO2	=13	13463-67-7	
Rötskydd - Flowcoat		=0.04		
Rötskydd - Flowcoat	3-jodo-2-propynylkarbamat	<=0.1	55406-53-6	
Rötskydd - Flowcoat	Propikonazol	<=0.1	60207-90-1	
Rötskydd - Flowcoat	Tebukonazol	<=0.1	107534-96-3	
Toppfärg		=1.44		
Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.1	2634-33-5	
Toppfärg	3(2h)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=0.0015	2682-20-4	

Kommentar: Andel av komponent

Toppfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.3	55406-53-6
Toppfärg	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.001	55965-84-9
Toppfärg	Bindmedel	=60	-
Toppfärg	TiO2	=30	13463-67-7
Toppfärg	Vax	=6	-

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	
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	
60207-90-1	H412 - Aquatic Chronic 3	
107534-96-3	H302 - Acute Tox. 4	
107534-96-3	H400 - Aquatic Acute 1	
107534-96-3	H410 - Aquatic Chronic 1	
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3	
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3	
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1A	
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1	

2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1
2682-20-4	H330 - Acute Tox. 1
2682-20-4	H400 - Aquatic Acute 1
2682-20-4	H410 - Aquatic Chronic 1
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3
55406-53-6	H372 - STOT RE 1
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
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
55965-84-9	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)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>1 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

19

☐ 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: DNV-FM/COC-000066 och BV-FM/COC-177830. PEFC: 2014-SKM-PEFC-96 och BV-PEFC-FM-009738

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-06898

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?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se monterings- och skötselanvisningar på www.elitfonster.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se monterings- och skötselanvisningar på www.elitfonster.se

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se monterings- och skötselanvisningar på www.elitfonster.se

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

50-70 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, gummi samt stål är separerbart.

Se Monteringsanvisning på www.elitfonster.se

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:

Återvinning av produkten är möjlig under garantitiden. Efter garantitiden är återvinning möjlig efter bedömning av varans skick.

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

Ja

Specificera:

Materialåtervinning 76,86 % av varan
Glas 63,79 % av varan, avfallskod EWC 170202
Aluminium 6,91 % av varan, avfallskod EWC 170402
Stål 5,10 % av varan, avfallskod EWC 170405
Plaster 1,06 % av varan, avfallskod EWC 170203
Gummi 1,37 % av vara, avfallskod EWC 170904

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 21,75 % av vara
Trä 19,32 % av vara, avfallskod EWC 17201
Plast 1,06 % av vara, avfallskod EWC 170203
Gummi 1,37 % 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:

1704 - 04 Metaller (även legeringar av dessa).

170402 - 02 Aluminium.

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