

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

2026-01-30 14:57:59

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

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Rapportering enligt CSRD

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556007307301-112

Version:

2

Upprättad:

2026-02-09 08:18:43

Senast sparad:

2026-02-09 08:57:01

Ändringen avser:

Uppdaterad innehållsdeklaration

Elitfönster Harmoni Fast karm 3-glas (EFL-AL)

Varunamn:

Elitfönster Harmoni Fast karm 3-glas (EFL-AL)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930201210

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04101

Varubeskrivning:

Fast karm ur den inätgående plattformen i trä med aluminiumbeklädnad 3-glas isolerruta. S

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

40-29-CE3015101

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):

2026-02-04

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

63.786 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	=0.06

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	Sainless steel AISI 304	=100	-	

Komponent	Fog- och tätningsmassa	Vikt% av produkt	=0.11
-----------	------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=74.55		
		Kommentar: Sika WT-40		
Karmförsegling		=25.45		
		Kommentar: Sikakryl HM		

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.63
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=32.95		
EPDM	EPDM polymer	=35	.	
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=75.28
------------------	------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.21		
Butyl	Polyisobutylene	=100	9003-27-4	
Distanslist stålprofil		=2.04		
Distanslist stålprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=100	7439-89-6	
Energibelagt glas		=31.64		
Energibelagt glas	Energibeläggning	=0.01	-	
Energibelagt glas	Glas	=99.99	65997-17-3	
Floatglas		=63.29		
Floatglas	Glas	=100	65997-17-3	
Gas		=0.08		
Gas	Argon	=100	7440-37-1	
Kantförseglingsmassa		=2.31		
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	25<=x<=30	68611-50-7	
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	70<=x<=75	-	
Torkmedel		=0.43		
Torkmedel	Kvarts	<=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	Plast	Vikt% av produkt	=0.61
------------------	-------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Delrin 100P NC-010 - POM		=87.08		
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	
LDPE		=12.92		
LDPE	Polyethylene	99<=x<=100	9002-88-4	

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** =4.85

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.32		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=100	-	
Pulverlack		=3.68		
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** =18.47

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=97.31		
Grundfärg		=1.55		
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		=0.03		
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		=1.11		
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	=0.06

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	Sainless steel AISI 304	=100	-	

Komponent	Fog- och tätningssmassa	Vikt% av produkt	=0.11
------------------	-------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=74.55		
			Kommentar: Sika WT-40	
Karmförsegling		=25.45		
			Kommentar: Sikakryl HM	

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.63
------------------	-------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=32.95		
EPDM	EPDM polymer	=35	.	
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	
TPE-S SEBS		=67.05		

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=75.28
------------------	------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.21		
Butyl	Polyisobutylene	=100	9003-27-4	
Distanslist stålprofil		=2.04		
Distanslist stålprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=100	7439-89-6	
Energibelagt glas		=31.64		
Energibelagt glas	Energibeläggning	=0.01	-	
Energibelagt glas	Glas	=99.99	65997-17-3	
Floatglas		=63.29		
Floatglas	Glas	=100	65997-17-3	
Gas		=0.08		
Gas	Argon	=100	7440-37-1	
Kantförseglingsmassa		=2.31		
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	25<=x<=30	68611-50-7	
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	70<=x<=75	-	
Torkmedel		=0.43		
Torkmedel	Kvarts	<=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 Plast **Vikt% av produkt** =0.61

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Delrin 100P NC-010 - POM		=87.08		
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	
LDPE		=12.92		
LDPE	Polyethylene	99<=x<=100	9002-88-4	

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	

Komponent	Pulverlackad aluminium	Vikt% av produkt	=4.85
------------------	------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.32		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=100	-	
Pulverlack		=3.68		
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	=18.47
------------------	------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=97.31		
Grundfärg		=1.55		
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		=0.03		
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		=1.11		
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

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

17,97

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

Referensnummer:

Stora Enso FI009022/V2, Barrus SA-COC-007300, SA-CW-007300, Kurikka Timber DNV-COC-000432, DNV-CW-000432, Setra SGSCH-COC-002085

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, 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:

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

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-03739

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 skötselansvisningar på www.elifonster.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se monterings- och skötselansvisningar på www.elifonster.se

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se monterings- och skötselansvisningar 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 ww.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 78,34% av varan
Glas 71,47% av varan, avfallskod EWC 170202
Aluminium 4,67% av varan, avfallskod EWC 170402
Stål 3,08% av varan, avfallskod EWC 170405
Plaster 0,61% av varan, avfallskod EWC 170203

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 19,20% av vara
Trä 71,47% av vara, avfallskod EWC 17201
Plast 0,61% av vara, avfallskod EWC 170203
Gummi 0,63% 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

Avfallskod för den inbyggda varan

1702 - 02 Trä, glas och plast:

1704 - 04 Metaller (även legeringar av dessa).

170402 - 02 Aluminium.

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