

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-SE556007307301-130	4
Upprättad:	Senast sparad:
2025-04-08 13:56:11	2025-04-08 13:56:53
Ändringen avser:	
Uppdaterad mot senaste versionen av kandidatförteckningen	

Sidhängt 2-lufts-fönster 3-glas Alu (MF2-AL)

Varunamn:

Sidhängt 2-lufts-fönster 3-glas Alu (MF2-AL)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930201715

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04103

Varubeskrivning:

Utåtgående sidhängt 2-lufts-fönster i klassisk stil i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta. Redovisning baserad på standardstorleken (BxH) 1480x1480 mm.

PrestandadeklARATIONER:	PrestandadeklARATIONsnummer:
Ja	14-29-CE2013101-2

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

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

2025-01-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

78.058 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:

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	Beslag
Vikt% av produkt =2	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	45#	=26.04	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål	C9D Low carbon steel	=15.87	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål	HC340LA	=2.19	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål	QSTE500	=44.75	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål	SAE 1022 AL-killed	=8.81	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål	Sainless steel AISI 304	=2.35	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Fog- och tätningsmassa
Vikt% av produkt =0.57	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasinfästning		=98.19		
Glasinfästning	xxxxx	=98.19	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Karmförsegling och bågghörn		=1.81		

Karmförsegling och bågörn	xxxxx	=1.81	-
Kommentar: Andel av komponent			

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=1.32
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=92.39		
EPDM	EPDM polymer	=32.34	-	
Kommentar: Andel av komponent				
EPDM	Kimrök	=18.48	1333-86-4	
Kommentar: Andel av komponent				
EPDM	Krita	=23.1	1317-65-3	
Kommentar: Andel av komponent				
EPDM	Mineralolja	=18.48	8012-95-1	
Kommentar: Andel av komponent				
TPE SP-3062		=7.61		
TPE SP-3062	Carbon black	=0.08	1333-86-4	
Kommentar: Andel av komponent				

Komponent	Isolerruta	Vikt% av produkt	=67.71
-----------	------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Absorbent		=0.53		
Absorbent	Kiseldioxid	<=0.0005	14808-60-7	
Kommentar: Andel av komponent				
Absorbent	Kvarts	<=0.005	14808-60-7	
Kommentar: Andel av komponent				
Absorbent	Zeoliter	0.05<=x<=0.13	1318-02-1	
Kommentar: Andel av komponent				
Absorbent	Zeolitkristallint aluminosilikat	0.4<=x<=0.48	1318-02-1	
Kommentar: Andel av komponent				
Butyl		=0.29		
Butyl	Polyisobutylene	=0.29	9003-27-4	
Kommentar: Andel av komponent				
Energibelagt glas		=31.61		
Energibelagt glas	Coating	=0.003	-	
Kommentar: Andel av komponent				
Energibelagt glas	Glas	=31.61	65997-17-3	
Kommentar: Andel av komponent				
Floatglas		=63.22		
Floatglas	Glas	=63.22	65997-17-3	
Kommentar: Andel av komponent				
Gas		=0.07		
Gas	Argon	=0.07	7440-37-1	
Kommentar: Andel av komponent				
Kantförseglingsmassa		=2.91		

Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	0.73<=x<=0.87	68611-50-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	2.04<=x<=2.18	-
		Kommentar: Andel av komponent	
TGI distansprofil		=1.36	
TGI distansprofil	Polycaprolactam	=0.001	25038-54-4
		Kommentar: Andel av komponent	
TGI distansprofil	Polyethylene	=0.03	9002-88-4
		Kommentar: Andel av komponent	
TGI distansprofil	Rostfritt stål EN1.4372	=0.02	7439-89-6
		Kommentar: Andel av komponent	

CAS	H-fras	Exponering
14808-60-7	H372 - STOT RE 1	
14808-60-7	H373 - STOT RE 2	
68611-50-7	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.005
-----------	-----	------------------	--------

Kommentar

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

Komponent	Plast	Vikt% av produkt	=0.09
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
HDPE		=45.95		
HDPE	Carbon black	0.14<=x<=0.23	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
HDPE	Pigment white	0.41<=x<=0.51	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
HDPE	Polyeten	=45.03	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
HDPE	Polyetheylene	0.23<=x<=0.32	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P NC-010		=54.05		
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.0027	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P NC-010	Polyoxymethylene homopolymer	53.51<=x<=54.05	9002-81-7	
		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	Pulverlackade aluminiumprofiler	Vikt% av produkt	=4.27
------------------	---------------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.42		
Aluminiumprofiler	Aluminium legering 6060	=96.42	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack		=3.58		
Pulverlack	Bariumsulfat	0.18<=x<=0.54	7727-43-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Pigment	0.18<=x<=1.08	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Polyesterharts	1.08<=x<=1.79	64386-67-0	

Komponent	Tejp	Vikt% av produkt	=0.02
------------------	------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Prefixtejp glas		=100		
Prefixtejp glas	Akryllim	=2	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Prefixtejp glas	Polyeten	=98	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=24.01
------------------	------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.36		
Furu	Furu	90.58<=x<=94.44	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Furu	Vatten	5.78<=x<=7.71	7732-18-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg		=2.09		
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat	<=0.006	55406-53-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	Bindmedel	=0.838	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

Grundfärg	Filler	=0.942	16389-88-1
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	TiO2	=0.272	13463-67-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat		=0.04	
Rötskydd - Flowcoat	3-jodo-2-propynylkarbamat	<=4E-05	55406-53-6
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat	Propikonazol	<=4E-05	60207-90-1
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat	Tebukonazol	<=4E-05	107534-96-3
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg		=1.5	
Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	3(2h)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=2E-05	2682-20-4
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.004	55406-53-6
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=1E-05	55965-84-9
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	Bindmedel	=0.9	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	TiO2	=0.45	13463-67-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	Vax	=0.09	-
		Kommentar: Andel av komponent	

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1B	
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	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	
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. 2
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
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
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. 2
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1

Fas	Inbyggd
Komponent	Beslag
Vikt% av produkt	=2

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations- intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	45#	=26.04	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål	C9D Low carbon steel	=15.87	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål	HC340LA	=2.19	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

Stål	QSTE500	=44.75	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Stål	SAE 1022 AL-killed	=8.81	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Stål	Sainless steel AISI 304	=2.35	-
		Kommentar: Andel av komponent	

Komponent	Fog- och tätningsmassa	Vikt% av produkt	=0.57
------------------	------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasinfästning		=98.19		
Glasinfästning	xxxxx	=98.19	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Karmförsegling och båghörn		=1.81		
Karmförsegling och båghörn	xxxxx	=1.81	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=1.32
------------------	-------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=92.39		
EPDM	EPDM polymer	=32.34	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Kimrök	=18.48	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Krita	=23.1	1317-65-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Mineralolja	=18.48	8012-95-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
TPE SP-3062		=7.61		
TPE SP-3062	Carbon black	=0.08	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Isolerruta	Vikt% av produkt	=67.71
------------------	------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Absorbent		=0.53		
Absorbent	Kiseldioxid	<=0.0005	14808-60-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Absorbent	Kvarts	<=0.005	14808-60-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Absorbent	Zeoliter	0.05<=x<=0.13	1318-02-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Absorbent	Zeolitkristallint aluminosilikat	0.4<=x<=0.48	1318-02-1	
		Kommentar: Andel av komponent		

Butyl		=0.29	
Butyl	Polyisobutylene	=0.29	9003-27-4
		Kommentar: Andel av komponent	
Energibelagt glas		=31.61	
Energibelagt glas	Coating	=0.003	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Energibelagt glas	Glas	=31.61	65997-17-3
		Kommentar: Andel av komponent	
Floatglas		=63.22	
Floatglas	Glas	=63.22	65997-17-3
		Kommentar: Andel av komponent	
Gas		=0.07	
Gas	Argon	=0.07	7440-37-1
		Kommentar: Andel av komponent	
Kantförseglingsmassa		=2.91	
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	0.73<=x<=0.87	68611-50-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	2.04<=x<=2.18	-
		Kommentar: Andel av komponent	
TGI distansprofil		=1.36	
TGI distansprofil	Polycaprolactam	=0.001	25038-54-4
		Kommentar: Andel av komponent	
TGI distansprofil	Polyethylene	=0.03	9002-88-4
		Kommentar: Andel av komponent	
TGI distansprofil	Rostfritt stål EN1.4372	=0.02	7439-89-6
		Kommentar: Andel av komponent	

CAS	H-fras	Exponering
14808-60-7	H372 - STOT RE 1	
14808-60-7	H373 - STOT RE 2	
68611-50-7	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.005
-----------	-----	------------------	--------

Kommentar

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

Komponent	Plast	Vikt% av produkt	=0.09
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
HDPE		=45.95		
HDPE	Carbon black	0.14<=x<=0.23	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

HDPE	Pigment white	0.41<=x<=0.51	-
		Kommentar: Andel av komponent	
HDPE	Polyeten	=45.03	9002-88-4
		Kommentar: Andel av komponent	
HDPE	Polyetheylene	0.23<=x<=0.32	9002-88-4
		Kommentar: Andel av komponent	
POM - Delrin 100P NC-010		=54.05	
POM - Delrin 100P NC-010	Formaldehyd	<=0.0027	50-00-0
		Kommentar: Andel av komponent	
POM - Delrin 100P NC-010	Polyoxymethylene homopolymer	53.51<=x<=54.05	9002-81-7
		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	Pulverlackade aluminiumprofiler	Vikt% av produkt	=4.27
------------------	---------------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.42		
Aluminiumprofiler	Aluminium legering 6060	=96.42	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack		=3.58		
Pulverlack	Bariumsulfat	0.18<=x<=0.54	7727-43-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Pigment	0.18<=x<=1.08	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Polyesterharts	1.08<=x<=1.79	64386-67-0	

Komponent	Tejp	Vikt% av produkt	=0.02
------------------	------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Prefixtejp glas		=100		
Prefixtejp glas	Akryllim	=2	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Prefixtejp glas	Polyeten	=98	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=24.01
------------------	------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.36		
Furu	Furu	90.58<=x<=94.44	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Furu	Vatten	5.78<=x<=7.71	7732-18-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg		=2.09		
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.006	55406-53-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	Bindmedel	=0.838	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	Filler	=0.942	16389-88-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	TiO2	=0.272	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat		=0.04		
Rötskydd - Flowcoat	3-jodo-2-propynylkarbamat	<=4E-05	55406-53-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat	Propikonazol	<=4E-05	60207-90-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat	Tebukonazol	<=4E-05	107534-96-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg		=1.5		
Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg	3(2h)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=2E-05	2682-20-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.004	55406-53-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=1E-05	55965-84-9	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg	Bindmedel	=0.9	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg	TiO2	=0.45	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg	Vax	=0.09	-	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1B	
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	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
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. 2
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
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
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. 2
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

23,13

☐ 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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

Miljövarudeklaration är under framtagning och publiceras under Q2 2025

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?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se monterings- och skötselanvisningar

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se monterings- och skötselanvisningar

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se monterings- och skötselanvisningar

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, trä, aluminium, plast, gummi samt stål 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:

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 71,35% av varan
Glas 64,21% av varan, avfallskod EWC 170202
Aluminium 4,12% av varan, avfallskod EWC 170402
Stål 2,38% av varan, avfallskod EWC 170405
Plaster 0,63% av varan, avfallskod EWC 170203

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 24,55% av vara
Trä 23,13% av vara, avfallskod EWC 17201
Plast 0,63% av vara, avfallskod EWC 170203
Gummi 1,32% 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