

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

FN's 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-SE556007307301-83

Version:

5

Upprättad:

2026-02-06 13:22:07

Senast sparad:

2026-02-06 14:01:55

Ändringen avser:

Uppdaterad innehållsdeklaration

Elitfönster Original Alu 100 - Vridfönster 3-glas Alu (AFHC)

Varunamn:

Elitfönster Original Alu 100 - Vridfönster 3-glas Alu (AFHC)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930201517

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04104

Varubeskrivning:

Utåtgående vridfönster i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta 48mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

61-29-CE1011001

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):

2026-02-04

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

69.11 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	Vikt% av produkt	=4.33
Komponent	Aluminiumkomponent		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.07		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=100	Legering	
Pulverlack		=3.93		
Pulverlack	Bariumsulfat	5<x<15	7727-43-7	
Pulverlack	Pigment	5<x<30	-	
Pulverlack	Polyester	30<x<50	-	

Komponent	Beslag	Vikt% av produkt	=5.79
-----------	--------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminium		=3.5		
Aluminium	Aluminium legering AlMg3	=100	7429-90-5	
POM - Delrin 100P NC-010		=0.47		
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		=96.03		
Stål	22MnB5/Boron 22	=1.3	-	
Stål	340LAD	=28.82	-	
Stål	Boron 22	=0.6	-	

Stål	BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	=0.91	-
Stål	C9D Low carbon steel	=45.59	-
Stål	Coil GT50 Galvad	=9.18	-
Stål	DC01 AM	=0.7	-
Stål	Domex 355MC HR PO	=4.32	-
Stål	EN 10263 C10C	=3.08	-
Stål	Fe Iron C67S	=0.001	-
Stål	Galfan Domex 350G ZA255MBC	=1.61	-
Stål	HC340LA	=0.6	-
Stål	S355MC	=1.67	-
Stål	SAE 1022 AL-killed	=1.82	-
Stål	Sainless steel AISI 304	=1.63	-
Stål	Zamak 2 alloy	=0.64	-

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 tätningsmassor	Vikt% av produkt	=0.12
------------------	-------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=77.86		
Karm- och bågförsegling		=22.14		

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.91
------------------	-------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=94.56		
EPDM	EPDM polymer	=35	-	
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	
TPE		=5.44		
TPE	Carbon black	=1	1333-86-4	

Komponent Isolerruta **Vikt% av produkt** =62.17

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Absorbent		=0.52		
Absorbent	Kvarts	<=1	14808-60-7	
Absorbent	Zeolit	99<x<100	1318-02-1	
Butyl		=0.22		
Butyl	Polyisobutylene	=100	9003-27-4	
Distansprofil		=1.18		
Distansprofil	Polycaprolactam	=1	25038-54-4	
Distansprofil	Polypropylen	57<=x<=58	9002-88-4	
Distansprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=42	7439-89-6	
Energibelagt glas		=31.71		
Energibelagt glas	Energibeläggning	=0.01	-	
Energibelagt glas	Glas	=99.99	65997-17-3	
Floatglas		=63.43		
Floatglas	Glas	=100	65997-17-3	
Gas		=0.18		
Gas	Argon gas	=90	7440-37-1	
Kantförseglingsmassa		=2.75		
Kantförseglingsmassa	Liquid polysulfide polymer	25<x<30	68611-50-7	
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	70<x<75	-	

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

14808-60-7 H373 - STOT RE 2
68611-50-7 H412 - Aquatic Chronic 3

Komponent Lim **Vikt% av produkt** =0.06

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LignuPro 4Adhesive A364		=100		
LignuPro 4Adhesive A364	Propylenkarbonat	1<x<3	108-32-7	
Kommentar: Ämnes andel av delkomponent				

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

108-32-7 H319 - Eye Irrit. 2

Komponent Plastdetaljer **Vikt% av produkt** =0.54

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LDPE		=12.86		
LDPE	Polyethylene	99<=x<=100	9002-88-4	
Polyamid - PA6		=12.9		
Polyamid - PA6	Polycaprolactam	=100	25038-54-4	
Polypropylene		=29.27		
Polypropylene	Titandioxid	=50	13463-67-7	
POM - Delrin 100P NC-010		=44.97		
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	<=0.05	50-00-0	

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	Träkomponenter för karm och båge	Vikt% av produkt	=26.08
------------------	----------------------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=92.45		
Grundfärg		=4.55		
Grundfärg	Filler	=31.7	-	
Grundfärg	Pigment, TiO2	=29	13463-67-7	
Grundfärg	Polymer	=39	-	
Toppfärg		=2.96		
Toppfärg	Filler	=9.5	-	
Toppfärg	Pigment, TiO2	=37	13463-67-7	
Toppfärg	Polymer	=52.5	-	
Vacuumimpregnering		=0.04		
Vacuumimpregnering	Propikonazol	=100	60207-90-1	

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	

Fas	Inbyggd		
Komponent	Aluminiumkomponent	Vikt% av produkt	=4.33

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.07		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=100	Legering	
Pulverlack		=3.93		
Pulverlack	Bariumsulfat	5<x<15	7727-43-7	
Pulverlack	Pigment	5<x<30	-	
Pulverlack	Polyester	30<x<50	-	

Komponent	Beslag	Vikt% av produkt	=5.79
------------------	--------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminium		=3.5		
Aluminium	Aluminium legering AlMg3	=100	7429-90-5	
POM - Delrin 100P NC-010		=0.47		
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		=96.03		
Stål	22MnB5/Boron 22	=1.3	-	
Stål	340LAD	=28.82	-	
Stål	Boron 22	=0.6	-	
Stål	BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	=0.91	-	
Stål	C9D Low carbon steel	=45.59	-	
Stål	Coil GT50 Galvad	=9.18	-	
Stål	DC01 AM	=0.7	-	
Stål	Domex 355MC HR PO	=4.32	-	
Stål	EN 10263 C10C	=3.08	-	
Stål	Fe Iron C67S	=0.001	-	
Stål	Galfan Domex 350G ZA255MBC	=1.61	-	
Stål	HC340LA	=0.6	-	
Stål	S355MC	=1.67	-	
Stål	SAE 1022 AL-killed	=1.82	-	
Stål	Sainless steel AISI 304	=1.63	-	
Stål	Zamak 2 alloy	=0.64	-	

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 tätningsmassor **Vikt% av produkt** =0.12

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=77.86		
Karm- och bågförsegling		=22.14		

Komponent Gummi **Vikt% av produkt** =0.91

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=94.56		
EPDM	EPDM polymer	=35	-	
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	
TPE		=5.44		
TPE	Carbon black	=1	1333-86-4	

Komponent Isolerruta **Vikt% av produkt** =62.17

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Absorbent		=0.52		
Absorbent	Kvarts	<=1	14808-60-7	
Absorbent	Zeolit	99<x<100	1318-02-1	
Butyl		=0.22		
Butyl	Polyisobutylen	=100	9003-27-4	
Distansprofil		=1.18		
Distansprofil	Polycaprolactam	=1	25038-54-4	
Distansprofil	Polypropylen	57<=x<=58	9002-88-4	
Distansprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=42	7439-89-6	
Energibelagt glas		=31.71		

Energibelagt glas	Energibeläggning	=0.01	-
Energibelagt glas	Glas	=99.99	65997-17-3
Floatglas		=63.43	
Floatglas	Glas	=100	65997-17-3
Gas		=0.18	
Gas	Argon gas	=90	7440-37-1
Kantförseglingsmassa		=2.75	
Kantförseglingsmassa	Liquid polysulfide polymer	25<x<30	68611-50-7
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	70<x<75	-

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

Komponent Lim **Vikt% av produkt** =0.06

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LignuPro 4Adhesive A364		=100		
LignuPro 4Adhesive A364	Propylenkarbonat	1<x<3	108-32-7	
Kommentar: Ämnes andel av delkomponent				

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

Komponent Plastdetaljer **Vikt% av produkt** =0.54

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
LDPE		=12.86		
LDPE	Polyethylene	99<=x<=100	9002-88-4	
Polyamid - PA6		=12.9		
Polyamid - PA6	Polycaprolactam	=100	25038-54-4	
Polypropylene		=29.27		
Polypropylene	Titandioxid	=50	13463-67-7	
POM - Delrin 100P NC-010		=44.97		
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	<=0.05	50-00-0	

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 Träkomponenter för karm och båge **Vikt% av produkt** =26.08

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=92.45		
Grundfärg		=4.55		
Grundfärg	Filler	=31.7	-	
Grundfärg	Pigment, TiO2	=29	13463-67-7	
Grundfärg	Polymer	=39	-	
Toppfärg		=2.96		
Toppfärg	Filler	=9.5	-	
Toppfärg	Pigment, TiO2	=37	13463-67-7	
Toppfärg	Polymer	=52.5	-	
Vacuumimpregnering		=0.04		
Vacuumimpregnering	Propikonazol	=100	60207-90-1	

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

Aluminium

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

100

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>1 %

Kommentar**Förnybart material**

Ange andel förnybart material i varan

24,12

 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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

S-P-12880

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:

50-70 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, 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 70,38% av varan

Floatglas 59,15% av varan, avfallskod EWC 170202

Aluminium 4,36% av varan, avfallskod EWC 170402

Stål 3,18% av varan, avfallskod EWC 170405

Plaster 0,99% av varan, avfallskod EWC 170203

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 26,02% av vara

Trä 24,12% av vara, avfallskod EWC 17201

Plast 0,99% av vara, avfallskod EWC 170203

Gummi 0,91% 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).

170201 - 01 Trä.

170202 - 02 Glas.

170402 - 02 Aluminium.

191204 - 04 Plast och gummi.

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