






Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Elitfönster	Namn: Elitfönster AB
Namn: Altanpardörr 3-glas Alu fyllning (ADC2)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Utåtgående altanpardörr i trä med aluminiumbeklädnad, 3-glas isolerruta 48mm samt fyllning. Storlek (BxH) 1980x2180/13 mm. - Utåtgående altanpardörr i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta 48 mm samt fyllning	EMAS-registrering: -
Artikelnr: EAN 7 320930 201531 714201050010	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: NSC.1113 - Fönster och fönsterdörrar av aluminium NSC.112 - Fönster och fönsterdörrar av trä	REPA-registret: Ja
BK04: 04111 - Fönsterdörrar trä/aluminium	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då default/worst-case använts för stål, polymera material, spånskiva, pulverlack samt för ingående komponenter.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:	Forest Stewardship Council-certifiering (FSC) PEFC	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror: 26,87 %	
	Nanopartiklar: Ja	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2024-01-16	2024-04-22	Manuellt
Internt dokument *1	2024-04-26	2024-04-26	Manuellt
 Prestandadeklaration	2024-04-01	2024-04-25	Manuellt
 eBVD	2024-03-12	2024-04-25	Manuellt
 FSC-certifikat	2022-05-08	2024-03-07	Manuellt
 PEFC-certifikat	2014-11-30	2024-03-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		1,08 %	
kalciumoxid	1305-78-8	0,0324 %	H302, H314, H315, H318, H335
Di (morfolin-4-yl) disulfid	R 103-34-4	0,0108 %	H317, H335, H411
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	0,0108 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM-polymer	25034-71-3	0,378 %	
(dicyklopentadien)	77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
kimrök, svart	1333-86-4	0,216 %	
krita	1317-65-3	0,27 %	
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	0,00216 %	H317, H400, H410
mineralolja "Worst Case"-ämne	8012-95-1	0,216 %	H304
stearinsyra	57-11-4	<0,00864 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00216 %	H315
TMTD	R H1 137-26-8	0,00216 %	H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,0324 %	H400, H410
EPS-cellplast "Worst Case"-ämne		0,77 %	
General-Purpose PolyStyren (GPPS) "Worst Case"-ämne		>0,7546 %	
kalciumdistearat	1592-23-0	<0,7 %	
polystyren-polymer	9003-53-6		
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
zinkdistearat "Worst Case"-ämne	R 557-05-1	<0,7 %	H335, H400, H413
glasfiber	65997-17-3	<0,231 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
koldioxid	124-38-9	<0,0154 %	H280
ospecificerat brompolymer-flamskyddsmedel (polyntabrombenzylakrylat) "Worst Case"-ämne	59447-57-3	<0,0154 %	
furu		26,87 %	
furu		25,2578 %	
vatten	7732-18-5	2,1496 %	
LDPE-plast "Worst Case"-ämne		0,07 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,0007 %	H318, H332, H411
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	R 71878-19-8	<0,0007 %	H319, H330, H335, H413
kalciumkarbonat	1317-65-3	0,021 %	
Kvartsdamm, < 5 my	R 14808-60-7	0,000021 %	H372
polyeten-polymer	9002-88-4	0,0679 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Tinuvin 622	65447-77-0	<0,0007 %	H412
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,0007 %	
Melamine Faced Chipboard (MFC) "Worst Case"-ämne		6,07 %	
(DURA PUR UH 6122V)	U	0,3035 %	H317, H334, H351
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat (MDI)	U 101-68-8	<0,015175 %	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373
difenylmetan-2,4-diisocyanat	U 5873-54-1	<0,015175 %	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373
Enkomponent PUR-lim, MDI-baserad, fukt "Worst Case"-ämne		0,3035 %	
1,4-diazabicyklooktan, DABCO	280-57-9	0,015175 %	H228, H302, H315, H318
MDI	U 75880-28-3	0,227625 %	H315, H317, H319, H332, H334
Ospecificerad polyol		0,075875 %	
(etylenoxid)	U § 75-21-8		H220, H315, H319, H331, H335, H340, H350
(propylenoxid)	U 75-56-9		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
p-Toluensulfonsyra	104-15-4	0,03035 %	H315, H319, H335
(Härdare)		<0,0607 %	
(MUF-harts) "Worst Case"-ämne		<0,1214 %	
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(melamin)	R 108-78-1		H351, H373
(urea)	57-13-6		
paraffinemulsion		0,09105 %	
paraffin	4390-04-9		
Siilika		<0,0607 %	
trä		5,339779 %	
(UF-lim)	R	<0,607 %	H317
ureaformaldehydharts			
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(urea)	57-13-6		
vatten	7732-18-5	0,1821 %	
PA6-plast "Worst Case"-ämne		0,19 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,0019 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,0019 %	
nylon 6-polymer	25038-54-4	>0,114 %	
(e-kaprolaktam)	105-60-2	>0,114 %	H302, H315, H319, H332, H335
talk	14807-96-6	0,076 %	

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	R	3147-75-9	<0,0019 %	H302, H312, H332, H410
polypropen-plast "Worst Case"-ämne			0,02 %	
bariumsulfat		7727-43-7	0,003 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne		31570-04-4	<0,0002 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)		6683-19-8	<0,0002 %	
polypropen		68608-59-3	0,009934 %	
(propen)		115-07-1		H220
talk		14807-96-6	<0,004 %	
titandioxid		13463-67-7	0,010066 %	
UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne			<0,0004 %	
HALS-stabilisator		70624-18-9	<0,0002 %	
Tinuvin 622	R	65447-77-0	<0,0002 %	H410, H412, H413
(polyuretan/polyester pulverlack) "Worst Case"-ämne			0,31 %	
bensoin		119-53-9	0,0186 %	
(E-caprolactam prepolymer)			0,062 %	
(e-kaprolaktam)		105-60-2		H302, H315, H319, H332, H335
(IPDI)	U	4098-71-9		H315, H317, H319, H331, H334, H335, H411
natriumpolyakrylat "Worst Case"-ämne		9003-04-7	<0,0062 %	
Pigment			0,093 %	
(polyesterharts (dimetyltereftalat, neopentylglykol, 1,6-hexandiol)) "Worst Case"-ämne			0,2635 %	
(1,6-Hexandiol)		629-11-8	0,1054 %	
(dimetyl tereftalat)		120-61-6	0,1581 %	
(neopentylglykol)		126-30-7	0,013175 %	H318
POM-plast "Worst Case"-ämne			0,4 %	
1,3,5-Trioxan, polymer med 1,3-dioxolan		24969-26-4	0,4 %	
(1,3,5-trioxan)	R	110-88-3		H228, H335, H361d
(1,3-dioxolan)		646-06-0		H225
carbon black		1333-86-4	<0,008 %	
formaldehyd	U	§ 50-00-0	0,00002 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R		<0,004 %	H413
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast "Worst Case"-ämne	R	70321-86-7	<0,004 %	H335, H336, H412
(Tinuvin 1130 UV-stabilisator, reaktionsprodukt med Metyl 3-(3-(2H-Benzotriazol-2-YL)-5-T-Butyl-4-Hydroxifenyl)Propionat)	R	104810-48-2	<0,004 %	H317

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
pulverlackerad aluminiumlegering (EN AW 6060) "Worst Case"-ämne		9,57 %	
aluminiumlegering AW-6060 (EN 573-3) "Worst Case"-ämne		9,264717 %	
aluminium	7429-90-5	9,07942266 %	
järn	7439-89-6	0,027794151 %	
kisel	7440-21-3	0,055588302 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,009264717 %	
krom	7440-47-3	0,004632358 5 %	
magnesium	7439-95-4	0,055588302 %	
mangan	7439-96-5	0,009264717 %	
titan	7440-32-6	0,009264717 %	
zink	7440-66-6	0,013897075 5 %	
(ospecificerad polyesterepoxi-pulverlack) "Worst Case"-ämne		0,305283 %	
(2-metylimidazol)	693-98-1	<0,00610566 %	H314, H335
akrylbaserad flytmedel "Worst Case"-ämne		<0,00610566 %	
(2-etoxyetylakrylat)	106-74-1	<0,00152641 5 %	H302, H315, H319, H335
(etylmetakrylat)	R 97-63-2	<0,00305283 %	H225, H315, H317, H319, H335
(polydimetylsiloxan)			
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	R 74-87-3		H220, H351, H373
bariumsulfat	13462-86-7	0,045273468 9 %	
bensoin	119-53-9	0,01831698 %	
(epoxiharts)	R	0,1221132 %	H315, H317, H319, H411
(Bisfenol A)	U 80-05-7	0,08547924 %	H317, H318, H335, H360F, H400, H410
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	0,03663396 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
pigment (metalloxid)		0,091493315 1 %	
polyesterharts "Worst Case"-ämne	64386-67-0	0,152153047 2 %	
(dicyklopentadien)	77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(dietylenglykol)	111-46-6		H302
(maleinsyreanhydrid)	U 108-31-6		H302, H314, H317a, H318, H334, H372

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Trifenylfosfit	R 101-02-0	<0,00305283 %	H315, H319, H400, H410
Termoplastisk polyamid-elastomer (TPA/TPE-A) "Worst Case"-ämne		0,17 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0017 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	6683-19-8	<0,0017 %	
karbonsvart	1333-86-4	0,0017 %	
(polyamid)	25038-54-4	0,085 %	
(e-kaprolaktam)	105-60-2	0,085 %	H302, H315, H319, H332, H335
(polyeterpolyol) "Worst Case"-ämne		0,085 %	
(1,2-propylenoxid)	U 75-56-9		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
(etylenoxid)	U § 75-21-8		H220, H315, H319, H331, H335, H340, H350
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol) "Worst Case"-ämne	R 3147-75-9	<0,0017 %	H302, H312, H332, H410

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Beslag	5,45% x 5,45%	
Isolerruta	46,54% x 46,54%	
(LignuPro® 4 Adhesive A364)	0,06% x 0,06%	EUH208, EUH210
(D-DUR 60 S0502-Y)	0,89% x 0,89%	H226, H315, H319, H332, H335
Protim P-Vac 11	0,01% x 0,01%	H304, H317, H360D, H412
(Sikacryl-HM)	0,03% x 0,03%	EUH208, EUH210
(US-GRUND 664)	1,36% x 1,36%	
(Silirub 2/S)	0,12% x 0,12%	EUH210, EUH211
(Sikaflex-521 FC)	0,02% x 0,02%	EUH208, EUH211

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
--------------	------------------------	--

	Vid byggnation	Vid rivning
Råvaror:		
Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
Totalt:	Materialåtervinning:	60 %
	Energiutvinning:	29,6 %

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Deponering:		
Avfallsslag:		17 02 02
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer: 1 %

Livslängd

Livslängd: 50-60 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: Ja

Tredjepartsreviderad:

Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:

FNs principer

ILO kärnkonv.

OECDs riktlinjer

UN Global Compact

Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljningsplan

Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja
Flergångsemballage: Ej relevant
Återtagande av emballage: Ej relevant
Ansluten till producentansvar: Ja
Annan information: Wellpapp, plastemballage sorteras EWC 150101, 150102, 150103

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Se montageanvisning på www.elitfonster.se
Krav på omgivande byggvaror: Ja Se montageanvisning på www.elitfonster.se

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Ja Se montageanvisning på www.elitfonster.se
Energitillförsel: Ej relevant

Rivning

Demonterbar: Ja
Särskilda åtgärder: Ej relevant

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt

Bedömd: 2024-04-26 av David Agerwall

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-74W5C22KLL

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.

U Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

(H) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).


H1 Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).


 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.

 Innehåller förnyelsebara råvaror.

 Innehåller nanopartiklar.

 Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

 Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

"Worst Case"-ämne Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".

(produktnamn) Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.

(ämnesnamn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.

*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

17 02 02 Glas

EUH208 Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Förklaringar

H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317a	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1A
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360D	Kan skada det ofödda barnet
H360F	Kan skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.