

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Elitfönster	<b>Namn:</b> Elitfönster AB
<b>Namn:</b> Harmoni - Utåtgående Fönsterdörr 2+1 fyllning (IKUD-AL)	<b>Miljöledningssystem:</b> Ja
<b>Beskrivning:</b> Utåtgående sidhäng kopplad fönsterdörr 2+1 i trä med aluminiumbeklådning med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta och fyllning. Storlek (BxH) 1230x2180 mm med 13-bröstning.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> EAN 7 320930 201180 71520000010	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
<b>BSAB-kod:</b> NSC.1103 - Fönster och fönsterdörrar av trä och aluminium	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 04111 - Fönsterdörrar trä/aluminium	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	B
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation då default/worst-case använts för polymera material, aluminium, stål samt för ingående komponenter. Revidering avser endast EPD / KK 240813

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	Ja (P1)	Ja P1
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	Ja (P2)	Ja P2
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H1)	Ja H1
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	Ja (H2)	Ja H2
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: Förnyelsebara råvaror: 27,21 %

**Annan miljömärkning:** Nanopartiklar: Ja

**Energiklass:**

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
EPD	2022-02-25	2024-08-07	Manuellt
Produktinformation	2023-02-23	2024-08-06	Historiskt
Prestandadeklaration	2022-02-01	2024-08-07	Manuellt
eBVD	2024-05-07	2024-08-07	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ASA-plast "Worst Case"-ämne		0,74 %	
ASA-polymer "Worst Case"-ämne	26299-47-8	0,7178 %	
(butylakrylat)	R 141-32-2	0,21534 %	H226, H315, H317, H319, H335

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(akrylnitril)	U	107-13-1	0,3589 %	H225, H301, H311, H315, H317b, H318, H331, H335, H350, H411
(styren)	R H1	100-42-5	0,50246 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat "Worst Case"-ämne	R	41556-26-7	0,0074 %	H317, H400, H410
ospecificerad antioxidant för plast (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R		0,0074 %	H413
(Pigment)			0,0111 %	
EPDM-gummi (CAS 25034-71-3) - default "Worst Case"-ämne			0,98 %	
kalciumoxid		1305-78-8	0,0294 %	H315, H318, H335
Di (morfolin-4-yl) disulfid	R	103-34-4	0,0098 %	H317, H335, H411
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R	97-77-8	0,0098 %	H302, H317, H373, H400, H410
EPDM-polymer		25034-71-3	0,343 %	
(dicyklopentadien)		77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(etylen)		74-85-1		H220, H336
(propen)		115-07-1		H220
kalk		1317-65-3	0,245 %	
kimrök, svart		1333-86-4	0,245 %	
MBT "Worst Case"-ämne	R	149-30-4	0,00196 %	H317, H400, H410
mineralolja "Worst Case"-ämne		8012-95-1	0,245 %	H304
stearinsyra		57-11-4	<0,00784 %	
(svavel) "Worst Case"-ämne		7704-34-9	0,00196 %	H315
TMTD	R H1	137-26-8	0,00196 %	H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410
zinkoxid	R	1314-13-2	0,0294 %	H400, H410
EPS-cellplast			0,31 %	
General-Purpose PolyStyren (GPPS) "Worst Case"-ämne			>0,3038 %	
kalciumdistearat		1592-23-0	<0,7 %	
polystyren-polymer		9003-53-6	100 %	
(styren)	R H1	100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
zinkdistearat		557-05-1	<0,7 %	
pentan (blandade isomerer)			<0,0062 %	H224, H304, H336, H411, EUH066
iso-Pentan		78-78-4		H224, H304, H336, H411
pentan		109-66-0		H225, H304, H336, H411, EUH066
LDPE-plast "Worst Case"-ämne			0,06 %	
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	<0,0006 %	H318, H332, H411
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	R	71878-19-8	<0,0006 %	H319, H330, H335, H413
kalciumkarbonat		1317-65-3	0,018 %	

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Kvartsdamm, < 5 my	R	14808-60-7	0,000018 %	H372
polyeten-polymer		9002-88-4	0,0582 %	
(etylen)		74-85-1		H220, H336
Tinuvin 622		65447-77-0	<0,0006 %	H412
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit		31570-04-4	<0,0006 %	
POM-plast (CAS 24969-26-4) "Worst Case"-ämne			0,09 %	
1-(2-hydroxietyl)-4-hydroxi-2,2,6,6-tetrametylpiperidin-bärnstenssyra, dimetylester,sampolymer		65447-77-0	<0,00135 %	H412
1,3,5-Trioxan, polymer med 1,3-dioxolan		24969-26-4	0,09 %	
(1,3,5-trioxan)	R	110-88-3		H228, H335, H361d
(1,3-dioxolan)		646-06-0		H225
hydrokanelsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)		6683-19-8	<0,0009 %	
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast	R P2	70321-86-7	<0,0009 %	
ospecificerat pigment			<0,009 %	
Benzidingult		5102-83-0		
Benzidinorange		3520-72-7		
järn(II, III)oxid		1317-61-9		
järn(III)oxid		1309-37-1		
järnhydroxidoxid		20344-49-4		
kopparftalocyaninblå		147-14-8		
krom(III)oxid	§	1308-38-9		
pigment green 7		1328-53-6		
Pigment Red 146		5280-68-2		
titandioxid		13463-67-7		
silikongummi "Worst Case"-ämne			0,26 %	
2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on	R	4299-07-4	<0,00026 %	H314, H317, H400, H410
(di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen)	R	25155-25-3	<0,026 %	H242, H413
kiseldioxid		112945-52-5	0,078 %	
silikonpolymer "Worst Case"-ämne			<0,234 %	
(kisel)		7440-21-3		
(metylklorid)	R	74-87-3		H220, H351, H373
trietylfosfat		78-40-0	<0,026 %	H302, H319
(trimetoxivinylsilan)	R	2768-02-7	<0,013 %	H317b
TPE-A-plast "Worst Case"-ämne			0,06 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,0006 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	6683-19-8	<0,0006 %	
karbonsvart	1333-86-4	0,0006 %	
(polyamid)	25038-54-4	0,03 %	
(e-kaprolaktam)	105-60-2	0,03 %	H302, H315, H319, H332, H335
(polyeterpolyol) "Worst Case"-ämne		0,03 %	
(etylenoxid)	U § 75-21-8	0,015 %	H220, H315, H319, H331, H335, H340, H350
(propylenoxid)	U 75-56-9	0,015 %	H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	U P1 3147-75-9	<0,0006 %	

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Ytbehandlad furu med industriboard	37,21% x 37,21%	
Aluminiumbeklädnad - Serie Harmoni	11,7% x 11,7%	
(LignuPro® 4 Adhesive A364)	0,05% x 0,05%	EUH208, EUH210
(Sikacryl-HM)	0,02% x 0,02%	EUH208, EUH210
(Silirub 2/S)	0,4699999999999999% x 0,47%	EUH210, EUH211
Isolerruta - med TGI distansprofil	42,61% x 42,61%	
Beslag - Serie Harmoni (IKUD)	5,37% x 5,37%	
(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

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

59,77 %

Energiutvinning:

29,97 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 02

17 04 04

17 04 02

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

## Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 50-70 år

**Andel återvunnet material****Livslängd**

Post-consumer: 1 %

**Klassning av produkten**

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

**Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)**

CSR-policy:

Ja

Tredjepartsreviderad:

Nej

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

**Livscykelanalys**

Klimatpåverkan - totalt (GWPTotal):

43,16

kg CO<sub>2</sub>-ekv/m<sup>2</sup>

Livscykelkode:

A1-A3

Klimatpåverkan - fossil (GWPFossil):

54,14

kg CO<sub>2</sub>-ekv/m<sup>2</sup>

Funktionell enhet (FE):

m<sup>2</sup>

Klimatpåverkan - biogent (GWPBiogenic):

-11,12

kg CO<sub>2</sub>-ekv/m<sup>2</sup>

Kommentar:

Klimatpåverkan - LULUC (GWPLULUC):

0,05

kg CO<sub>2</sub>-ekv/m<sup>2</sup>

Dokumentdatum:

2022-02-25

Ozonnedbrytning (ODP):

4,54E-06

kg eten-ekv/m<sup>2</sup>

Giltig t.o.m.:

2027-02-24

Övergödning - sötvatten (EPFreshwater):

0,0292

kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3-</sup>-ekv/m<sup>2</sup>

Källa:

Övergödning - sötvatten (EPFreshwater):

0,00951

kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3-</sup>-ekv/m<sup>2</sup>

Övergödning - hav (EPMarine):

0,0505

kg N-ekv/m<sup>2</sup>

Övergödning - land (EPTerrestrial):

0,58

kg N-ekv/m<sup>2</sup>

Försurning (AP):

0,341

H<sup>+</sup>-ekv/m<sup>2</sup>

Förnybar energi:

Icke förnybar energi:

Marknära ozon (POCP):

0,119

kg NMVOC-ekv/m<sup>2</sup>

Vattenanvändning (WDP):

13,3

m<sup>3</sup> depr-ekv/m<sup>2</sup>

EPD enligt EN 15804:

Ja

EPD enligt ISO 14025:

Ja

**Rivning**

Demonterbar:

Ja

**Avfallshantering**

## Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

## Övrigt





Bedömd: 2024-08-12 av David Agerwall

Reviderad: 2024-08-13 av Klara Klippinger

SHMD-nummer: SHMD-2J4MQQE8JU

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.
(H1)	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).
(H2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök).
H2	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provvrörsförsök).
(P1)	Vid tillverkningen har det använts minst ett PBT/vPvB-ämne.
P1	Innehåller minst ett PBT/vPvB-ämne. / Ämnet är persistent (långlivat), bioackumulerande och toxiskt (giftigt) alternativt mycket persistent och mycket bioackumulerande.
(P2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett potentiellt PBT/vPvB-ämne.
P2	Innehåller minst ett potentiellt PBT/vPvB-ämne. / Ämnet är potentiellt persistent (långlivat), bioackumulerande och toxiskt (giftigt) alternativt potentiellt mycket persistent och mycket bioackumulerande.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
	Innehåller nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	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 produktamn 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.
17 02 02	Glas
17 04 02	Aluminium

## Förklaringar

17 04 04	Zink
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208	Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH211	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
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.
H242	Brandfarligt 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.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317b	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1B
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
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.