

Harmoni - Inåtgående fönster 2+1 Kipp/Dreh Eco Plus (IKI-AL Kd Eco Plus)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Elitfönster	Namn: Elitfönster AB
Namn: Harmoni - Inåtgående fönster 2+1 Kipp/Dreh Eco Plus (IKI-AL Kd Eco Plus)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Inåtgående kopplat kipp/dreh hängt 2+1 fönster i trä med aluminiumbeklädnad med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta, Eco plus-utförande. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr: EAN 7 320930 201005 63320000030	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: NSC.1103 - Fönster och fönsterdörrar av trä och aluminium	REPA-registret: Ja
BK04: 04105 - Inåtgående fönster trä/aluminium	

Sammanfattning








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

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror: ■ 23,79 %
Annan miljömärkning:	Forest Stewardship Council-certifiering (FSC) PEFC	Nanopartiklar: ⓘ Ja

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 EPD	2023-01-25	2024-08-05	Manuellt
 Produktinformation	2022-01-20	2024-08-06	Manuellt
 Övrigt	2024-05-31	2024-08-05	Manuellt
 Prestandadeklaration	2022-02-01	2024-08-06	Manuellt
 eBVD	2024-05-02	2024-08-06	Manuellt
 FSC-certifikat	2022-05-08	2024-08-06	Manuellt
 PEFC-certifikat	2014-11-30	2024-08-06	Manuellt

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
ASA-plast "Worst Case"-ämne		0,49 %		
ASA-polymer "Worst Case"-ämne	26299-47-8	0,4753 %		
(butylakrylat)	R 141-32-2	0,14259 %	H226, H315, H317, H319, H335	
(akrylnitril)	U 107-13-1	0,23765 %	H225, H301, H311, H315, H317b, H318, H331, H335, H350, H411	
(styren)	R H1 100-42-5	0,33271 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372	
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat "Worst Case"-ämne	R 41556-26-7	0,0049 %	H317, H400, H410	
ospecificerad antioxidant för plast (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R	0,0049 %	H413	
(Pigment)		0,00735 %		
EPDM-gummi (CAS 25034-71-3) - default "Worst Case"-ämne		1,82 %		
kalciumoxid	1305-78-8	0,0546 %	H315, H318, H335	
Di (morfolin-4-yl) disulfid	R 103-34-4	0,0182 %	H317, H335, H411	
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	0,0182 %	H302, H317, H373, H400, H410	
EPDM-polymer	25034-71-3	0,637 %		
(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	0,455 %		
kimrök, svart	1333-86-4	0,455 %		
MBT "Worst Case"-ämne	R 149-30-4	0,00364 %	H317, H400, H410	
mineralolja "Worst Case"-ämne	8012-95-1	0,455 %	H304	
stearinsyra	57-11-4	<0,01456 %		
(svavel) "Worst Case"-ämne	7704-34-9	0,00364 %	H315	
TMTD	R H1 137-26-8	0,00364 %	H302, H315, H317, H319, H332, H373, H400, H410	
zinkoxid	R 1314-13-2	0,0546 %	H400, H410	
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-morfolinyl)-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 %		
(etylen)	74-85-1		H220, H336	

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
Tinuvin 622	65447-77-0	<0,0007 %	H412	
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,0007 %		
POM-plast (CAS 24969-26-4) "Worst Case"-ämne		0,28 %		
1-(2-hydroxietyl)-4-hydroxi-2,2,6,6-tetrametylpiperidin-bärnstenssyra, dimetylester, sampolymer	65447-77-0	<0,0042 %	H412	
1,3,5-Trioxan, polymer med 1,3-dioxolan	24969-26-4	0,28 %		
(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	<0,0028 %		
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast	R P2	70321-86-7	<0,0028 %	
ospecificerat pigment		<0,028 %		
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		
TPS-SEBS (TPE) "Worst Case"-ämne		0,49 %		
Irganox 1010 "Worst Case"-ämne	6683-19-8	<0,0049 %		
kalciumpkarbonat	471-34-1	0,098 %		
karbonsvart	1333-86-4	0,0000098 %		
mineralolja		0,196 %		
polypropen (PP)	9003-07-0	0,0588 %		
(propen)		115-07-1	H220	
prop-1-en-2-ylbensen; styren	9011-11-4	0,196 %		
(alfa-metylstyren)		98-83-9	H226, H319, H335, H411	
(styren)	R H1	100-42-5	H226, H315, H319, H332, H361d, H372	
propansyra, 3,3-tiobis-, didodecylester	R	123-28-4	<0,0049 %	H315, H400, H410
SEBS-polymer		0,196 %		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(1-butylen)	106-98-9		H220
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Sikasil® WT-40)	0,07% x 0,07%	
(Silirub 2/S)	0,27% x 0,27%	EUH210, EUH211
(Sikacryl-HM)	0,02% x 0,02%	EUH208, EUH210
Aluminiumbeklädnad - Serie Harmoni	7,9% x 7,9%	
Beslag - Serie Harmoni	4,34% x 4,34%	
(LignuPro® 4 Adhesive A364)	0,05% x 0,05%	EUH208, EUH210
Ytbehandlad furu - Serie Harmoni	34,93% x 34,93%	
Isolerruta - med Swisspacer	59,48% x 59,48%	

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:

70,48 %

Energiutvinning:

27,06 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 02
17 04 04
17 04 02

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer: 2 %

Livslängd

Livslängd: 50-70 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:	Ja	Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:
Tredjepartsreviderad:	Nej	
Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:		Kartläggning
FNs principer		Riskanalys
ILO kärnkonv.		Åtgärdsplan
OECDs riktlinjer		Uppföljningsplan
UN Global Compact		

Livscykelanalys

Klimatpåverkan - totalt (GWPTotal):	43,79	kg CO ₂ -ekv/m ²	Livscykelkedje:	A1-A3
Klimatpåverkan - fossil (GWPFossil):	61,46	kg CO ₂ -ekv/m ²	Funktionell enhet (FE):	m ²
Klimatpåverkan - biogent (GWPBiogenic):	-17,79	kg CO ₂ -ekv/m ²	Kommentar:	
Klimatpåverkan - LULUC (GWPLULUC):	0,05	kg CO ₂ -ekv/m ²	Dokumentdatum:	2023-01-25
Ozonnedbrytning (ODP):	5,65E-06	kg eten-ekv/m ²	Giltig t.o.m.:	2028-01-24
Övergödning - sötvatten (EPFreshwater):	0,0386	kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ²	Källa:	
Övergödning - sötvatten (EPFreshwater):	0,0126	kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ²		
Övergödning - hav (EPMarine):	0,032	kg N-ekv/m ²		
Övergödning - land (EPTerrestrial):	0,377	kg N-ekv/m ²		
Försurning (AP):	0,365	H ⁺ -ekv/m ²		
Förnybar energi:	697,4	MJ/m ²		
Icke förnybar energi:	944	MJ/m ²		
Marknära ozon (POCP):	0,134	kg NMVOC-ekv/m ²		
Vattenanvändning (WDP):	9,05	m ³ depr-ekv/m ²		
EPD enligt EN 15804:	Ja			
EPD enligt ISO 14025:	Ja			

Rivning

Demonterbar:	Ja
--------------	----






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-75FGC66LLR
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.
(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.
	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.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 02 02	Glas
17 04 02	Aluminium
17 04 04	Zink
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.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Förklaringar

H311	Giftigt vid hudkontakt.
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.
H350	Kan 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.