

Produkt



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

Publicerad 2024-07-04

Inåtgående kopplat kipp/dreh hängt 2+1 fönster i trä med aluminiumbeklädnad med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta.

BVB ID	145861	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04105 Inåtgående fönster trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 71 087g



Produkten omfattar följande listningar:

*M-faktor, Riskminskningsämne, Utfasningsämne, SIN, *Specifik haltgräns, Pb, Kandidatämne (Repr.), Begränsningslistan (REACH XVII),

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassifice
▼ Isolerglas	-	59.79	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	97,23%	58,133817%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳ Polyuretan - Polyurethane	$0,87 \leq x \leq 0,93\%$	$0,520173 \leq x \leq 0,5560470000000001\%$	9010-69-9	-	-	-	-
↳ Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na ₂ (Sx)), reduced	$0,31 \leq x \leq 0,37\%$	$0,185348999999999999999999 \leq x \leq 0,221223\%$	68611-50-7	Saknas	-	-	-
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,32%	0,191328%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,23%	0,137517%	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMnNiN17-7-5	-	-
↳ Zeolit	0,201%	0,1201779%	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
↳ Polyisobuten	0,11%	0,065769%	9003-27-4	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,047832%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
↳ Polyamide 6	0,006%	0,0035874%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Kvarts	$0,0002 \leq x \leq 0,0024\%$	$0,00011958 \leq x \leq 0,00143495999999999999999999\%$	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
✓ Ytbehandlad furu	-	24.87	-	-	-	-	-

↳ Furu	96,5%	23,99955%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	$\leq 4E-05\%$	$\leq 9,948E-06\%$	55406-53-6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M-faktor Riskminskning sämne	-
↳ Propikonazol, 1-[[2-(2,4- dichlorophenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole	$\leq 4E-05\%$	$\leq 9,948E-06\%$	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskminskning sämne SIN Utfasningsämne	-
↳ Tebuconazol	$\leq 4E-05\%$	$\leq 9,948E-06\%$	107534-96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) *Specifik haltgräns Riskminskning sämne	-
↳ Dipropylenglykolmetyleter, (2-0,0001≤ x methoxymethylethoxy)propar≤0,0004%	$\leq 0,0004\%$	$2,487E-05 \leq x \leq 9,948E-05\%$	34590-94-8	252-104-2	-	-	-
↳ Alkoholetoxylat (C11)	$0,0001 \leq x \leq 0,0004\%$	$2,487E-05 \leq x \leq 9,948E-05\%$	127036-24-2	Saknas	-	-	-
↳ Grundfärg	2,02%	0,502374%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Toppfärg	1,45%	0,360615%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Vatten	$0,031 \leq x \leq 0,037\%$	$0,0077097 \leq x \leq 0,0092018999997732-18-59999999\%$	7732-18-5	-	-	-	-
✓ Pulverlackad aluminium	-	7.97	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegering EN AW- 6060, Pb 0%	96,45%	7,687065%	Övrigt, metaller	-	-	EN AW-6060, Al MgSi	-
↳ Polyester	$1,06 \leq x \leq 1,77\%$	$0,084482 \leq x \leq 0,141069\%$	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Pigment, ospecificerade	$0,18 \leq x \leq 1,06\%$	$0,014345999999999998 \leq x \leq 0,084482\%$	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	$0,18 \leq x \leq 0,53\%$	$0,014345999999999998 \leq x \leq 0,042241\%$	7727-43-7	231-784-4	-	-	-

▼ **Beslag**

- 4.38 - - - - -

↳ Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3	0,002%	8,76E-05%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳ Olegerat stål, DC01	41,581%	1,8212478%	Övrigt, metaller -	1.0130	-	-
↳ Olegerat stål, DC01	20,63%	0,9035939999999999%	Övrigt, metaller -	1.0130	-	-
↳ Stål 1.0503 olegerat (C45)	10,832%	0,4744416%	Övrigt, metaller -	1.0503	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	7,069%	0,3096222%	Övrigt, metaller -	1.0330	-	-
↳ Stål olegerat C9D	5,624%	0,24633119999999997%	Övrigt, metaller -	1.0304	-	-
↳ Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	4,5%	0,1971%	Övrigt, metaller Saknas	Saknas	-	Pb Utfasningsämne
→ Bly	-	0,00296%	7439-92-1 231-100-4	-	H360FD H362	Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne
↳ Zamak, ZP 5, zinklegering (ZP0410) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	2,613%	0,11444939999999999%	Övrigt, metaller -	ZP0410, ZP5	-	Cd Pb Utfasningsämne
↳ H360LA-MA	1,719%	0,0752922%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳ Stål, EN 1.5525, låglegerat (20MnB4)	1,582%	0,0692916%	68467-81-2---1-5525	Saknas	1.5525	-
↳ Polyamide 6	1,46%	0,06394799999999999%	25038-54-4	Saknas	-	-
↳ BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	1,124%	0,0492312%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳ POM-plast	0,38%	0,016644%	9001-81-7	-	-	-
↳ 33B2; EN 10263	0,11%	0,004818%	Övrigt, metaller -	-	-	-
↳ Zamak, ZP 2, zinklegering (ZP0430) Cd ≤ 0,005%, Pb ≤ 0,005%, Ni ≤ 0,02%	0,032%	0,0014016%	Övrigt, metaller -	ZP0430, ZP2	-	Cd Pb Utfasningsämne

✓	Gummi	-	1.68	-	-	-	-	-
	↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	29,83%	0,5011439999999999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ EPDM	24,56%	0,412608%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	17,54%	0,294672%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
	↳ Kimrök	14,03%	0,2357039999999999%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	14,03%	0,2357039999999999%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
✓	Plast	-	0.89	-	-	-	-	-
	↳ Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA)	55,72%	0,4959079999999999%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	↳ POM-plast	31,59%	0,281151%	9001-81-7	-	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	7,61%	0,067729%	9002-88-4	-	-	-	-
	↳ Polyamid (PA)	5,08%	0,045212%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	Fog- och tätningsmassa	-	0.38	-	-	-	-	-
	↳ Fogmassa	100%	0,38%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
✓	Lim	-	0.05	-	-	-	-	-
	↳ Lim, härdat	100%	0,05%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

Bedömning



0. Innehållsdeklaration

-  Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".

-  Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): $\leq 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Cancerframkallande kategori 2 (H351): $< 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/-n redovisas

-  Mutagena kategori 2 (H341): $< 0,1\%$ (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): $< 0,03\%$ (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Reproduktionstoxiska kategori 2 (H361): $< 0,3\%$ (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Spädbarnsskador (H362): $< 0,03\%$ (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Bly eller blyföreningar: $< 0,01\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Kadmium eller kadmiumföreningar: $< 0,001\%$ (rek) av enskilt ämne redovisas

-  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): $\leq 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

-  Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas


-  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): $\leq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas


-  Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-faktor $\leq 2,5\%$) redovisas


-  Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-faktor $\leq 0,25\%$) redovisas

 Livscykel
Rekommenderas

1. Ingående material och råvaror

-  $< 50\%$ förnybara råvaror

-  Återvunnet material $< 50\%$

-  Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan


-  Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.


-  $< 50\%$ av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.


3. Emballage


-  Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning


-  Återanvändning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.

-  Materialåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.

-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

-  Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Emissioner till inomhusluft

-  Ej relevant

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

Ja , ISO 14001, ISO 9001

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

Ja

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Arbetsmiljö, Miljö

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

Ja

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

Nej

Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

Nej

Vad inkluderas i rutinen?








-

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Inåtgående fönster 2+1 Kipp/Dreh (IKI-AL Kd)	63320000000	7320930200985	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Miljövarudeklaration (EPD)	903.44 kB	2024-06-05
 Byggvarudeklaration	192.98 kB	2024-06-05
 Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2024-06-05
 Deklaration av delkomponent	101.58 kB	2024-06-05
 Deklaration av delkomponent	100.29 kB	2024-06-05
 Deklaration av delkomponent	207.66 kB	2024-06-05
 Övrigt bedömningsunderlag	28.01 kB	2024-06-05



Intyg, hållbart skogsbruk

89.43 kB

2024-06-05



Intyg, hållbart skogsbruk

137.77 kB

2024-06-05

Övriga dokument

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn

Filstorlek

Skapad



Prestandadeklaration

23.08 kB

2024-06-05



Tekniskt datablad

2.11 MB

2024-06-05

Hållbara Leveranskedjor

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0

Ind 9



GULD

Ind 15



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14



GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

BREEAM-SE




2017 v.1.1

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

Svanen

**Svanenmärkt**

Produkten är Svanenmärkt hos Nordisk Miljömärkning.

Taxonomi

Taxonomi är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschpassning av Taxonomi i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomi: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

Tillägg C



a) - e)

Ja

f) - Kandidatförteckningen

Ja

Produkten uppfyller taxonomi

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomi Tillägg C samt information om emissioner. Vilket innebär att den klassificeras som hållbar och i linje med EU:s hållbarhetsmål.

Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar.	✓
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	✓
d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	✓
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	✓
f) REACH, Kandidatlistan	ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.	✓