

Produkt



Elitfönster Harmoni - Utåtgående Fönsterpardörr 2+1 (IKUD2-AL)

Publicerad 2024-07-04

Utåtgående kopplad fönsterpardörr 2+1 i trä med aluminiumbeklädnad med yttre enkelglas och inre 2-glas isolerruta med fyllning.

BVB ID	94744	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04111 Fönsterdörrar trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 130 165g



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	Egenklassific
✓ Isolerglas	-	43.32	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	97,26%	42,13303200000 001%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳ Polyuretan - Polyurethane	$1,08 \leq x \leq 1,15\%$	0,467856000000 $00005 \leq x \leq 0,49818\%$	9010-69-9	-	-	-	-
↳ Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na ₂ (Sx)), reduced	$0,38 \leq x \leq 0,46\%$	0,164616 $\leq x \leq 0,19927200000$ 000003%	68611-50-7	Saknas	-	-	-
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	0,4%	0,173280000000 00002%	-	926-220-5	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,29%	0,125628%	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMnNiN17-- 7-5	-	-
↳ Zeolit	$0,25 \leq x \leq 0,29\%$	0,108300000000 $00001 \leq x \leq 0,125628\%$	1318-02-1	215-283-8	-	-	-
↳ polyisobutylen	0,14%	0,060648000000 00001%	Övrigt, polymer -	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,034656000000 000006%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
↳ Polyamide 6	0,009%	0,0038988%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Kvarts	$0,0003 \leq x \leq 0,0029\%$	0,00012996 $\leq x \leq 0,00125628\%$	14808-60-7	238-878-4	-	-	-
✓ Ytbehandlad furu	-	34.79	-	-	-	-	-

↳ Furu	74,79%	26,019441%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Furu	17,49 ≤ x ≤ 18,77%	6,084770999999 999 ≤ x ≤ 6,53008299999 9999%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	≤ 3E-05%	≤ 1,0437E-05%	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	≤ 3E-05%	≤ 1,0437E-05%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskminskning sämne SIN Utfasningsämne	-
↳ Tebuconazol	≤ 3E-05%	≤ 1,0437E-05%	107534-96-3	403-640-2	-	H302 H361 H400 (M=1) H410 (M=10) *Specifik haltgräns Riskminskning sämne	-
↳ Vatten	0,85 ≤ x ≤ 2,13%	0,295715 ≤ x ≤ 0,741026999999 99999%	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Harts, ospecificerad	0,64 ≤ x ≤ 1,92%	0,222656 ≤ x ≤ 0,667967999999 99999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Grundfärg	1,63%	0,567076999999 9999%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Färg	1,17%	0,407042999999 99993%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Ytbehandling, Ospecificerad	0,88%	0,306152%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
↳ Paraffin-emulsion	0,11 ≤ x ≤ 0,32%	0,038269 ≤ x ≤ 0,111328%	4390-04-9	224-506-8	-	-	-
↳ Vatten	0,025 ≤ x ≤ 0,03%	0,0086975 ≤ x ≤ 0,010436999999 9999998%	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Dipropylenglykolmetyleter, (2-(0,0001 ≤ x methoxymethylethoxy)propyl- 0,0003%	≤ 0,0003%	3,479E-05 ≤ x ≤ 0,000104369999 999999999%	34590-94-8	252-104-2	-	-	-

↳	Alkoholetoxylat (C11)	$0,0001 \leq x \leq 0,0003\%$	$3,479E-05 \leq x \leq 0,00010436999127036-24-2$ 999999999%	Saknas	-	-	-
▼	Pulverlackad aluminium	-	12.17	-	-	-	-
↳	Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,77%	11,776909%	Övrigt, metaller -	-	EN AW-6060, Al MgSi	-
↳	Polyester	$0,97 \leq x \leq 1,61\%$	$0,118049 \leq x \leq 0,19593700000$ 000003%	Övrigt, polymer -	-	-	-
↳	Pigment, ospecificerade	$0,16 \leq x \leq 0,97\%$	$0,019472 \leq x \leq 0,118049\%$	Övrigt, kemikalier	-	-	-
↳	Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)	$0,16 \leq x \leq 0,48\%$	$0,019472 \leq x \leq 0,05841599999$ 7727-43-7 9999996%	231-784-4	-	-	-
▼	Beslag	-	6.4	-	-	-	-

↳ Stål 1.0503 olegererat (C45)	68,037%	4,354368000000 001%	Övrigt, metaller -		1.0503	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	16,752%	1,072128%	Övrigt, metaller -		1.0330	-	-
↳ Stål olegerat C9D	5,553%	0,355392%	Övrigt, metaller -		1.0304	-	-
↳ Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	4,259%	0,272576000000 00004%	12597-68-1	603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
↳ Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	3,87%	0,24768%	Övrigt, metaller	Saknas	Saknas	-	Pb Utfasningsämne
→ Bly	-	0,00372%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362	Begränsningsli stan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne
↳ stål, EN 10346	1,738%	0,111232%	68467-81-2	Saknas	EN 10346	-	-
↳ POM-plast	0,77%	0,049280000000 000004%	9001-81-7	-	-	-	-
↳ BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	0,466%	0,029824000000 000003%	Övrigt, metaller -		-	-	-
↳ Ämnesspecificerad stållegering	0,204%	0,013056%	Övrigt, metaller -		-	-	-
↳ Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10 087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13, 9SMnPb28, 9 S Mn Pb 28)	0,174%	0,011136%	Övrigt, metaller -		1.0718	-	Pb Utfasningsämne
→ Bly	-	0,00004	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362	Begränsningsli stan (REACH XVII) Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne
↳ Polyamide 6	0,15%	0,0096%	25038-54-4	Saknas	-	-	-
↳ Stål 1.0214 (C, Si, Mn, P, S, Al)	0,087%	0,005568%	Övrigt, metaller -		1.0214	-	-

✓	Plast	-	1.38	-	-	-	-	-
	↳ Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA)	60,97%	0,841386%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
	↳ Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	22,79%	0,314502%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	5,58%	0,077004%	9002-88-4	-	-	-	-
	↳ Grivory	5,35%	0,0738299999999999%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ POM-plast	5,3%	0,07314%	9001-81-7	-	-	-	-
✓	Fog- och tätningsmassa	-	0.6	-	-	-	-	-
	↳ Fogmassa	100%	0,6%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
✓	Gummi	-	1.29	-	-	-	-	-
	↳ EPDM	26,66%	0,343914%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ Silikon	19,19%	0,24755100000000002%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
	↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	19,04%	0,245616%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
	↳ Kimrök	15,23%	0,196467%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
	↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	15,23%	0,196467%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
	↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	4,65%	0,05998500000000004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	Lim	-	0.06	-	-	-	-	-
	↳ Lim, härdat	100%	0,06%	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 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas

- 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

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

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

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



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 ≥70 % av varan.

- Material och Energiåtervinning är möjlig för ≥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
Utåtgående Fönsterpardörr 2+1 (IKUD2-71520106010 AL)		7320930201203	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Miljövarudeklaration (EPD)	1.11 MB	2024-06-05
 Byggvarudeklaration	196.17 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 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

Taxonomi

Taxonomin 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 Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

Tillägg C

a) - e)
Jaf) - Kandidatförteckningen
Ja

Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomin 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 spår föroreningar.	
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.	✓