

Produkt



Elitfönster Original Alu Objekt - Fönsterdörr 3-glas Alu (ADO)

Publicerad 2024-08-12

Utåtgående fönsterdörr i trä med aluminiumbeklädnad, 3-glas isolerruta och fyllning.

BVB ID	54527	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.1 - Fönster, fönsterdörrar, fönsterpartier, väggpartier o d	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: 76 347g



Produkten omfattar följande listningar:

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

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificerin
▼ Isolerglas	-	48	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	94,04%	45,1392%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳ Kantförseglingmas	2,62%	1,2576%	Övrigt	-	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,32%	1,1136%	12597-68-1	603-108-1	1.4372, X12CrMn NiN17-7-5	-	-
↳ Torkmedel	0,7%	0,33599999999999997%	Övrigt	-	-	-	-
↳ Polyisobuten	0,23%	0,1104%	9003-27-4	-	-	-	-
↳ argon	0,08%	0,0384%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
▼ Ytbehandlad Furu	-	34.93	-	-	-	-	-

↳ Furu	78,31%	27,353683 %	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Furu	14,67 ≤ x ≤ 15,74%	5,124231 ≤ x ≤ 5,497982 %	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
↳ Propikonazol, 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	≤ 3E-05%	≤ 1,0479E-05%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne	-
↳ Iodopropynyl Butylcarbamate, Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	≤ 3E-05%	≤ 1,0479E-05%	55406-53-6	259-627-5	-	H302 H317 1 H318 H331 H372 H400 (M=10) H410 *M- faktor Riskmins kningsä mne	-
↳ Vatten	0,72 ≤ x ≤ 1,79%	0,251496 ≤ x ≤ 0,625247 %	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Grundfärg	1,62%	0,5658660000000001 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Harts, ospecificerad	0,54 ≤ x ≤ 1,61%	0,188622 ≤ x ≤ 0,562373 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Toppfärg	1,24%	0,433132 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Ytbehandling, Ospecificerad	0,91%	0,317863 %	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
↳ Paraffin-emulsion	0,09 ≤ x ≤ 0,27%	0,031437 ≤ x ≤ 0,094311 %	4390-04-9	224-506-8	-	-	-
↳ Vatten	0,025 ≤ x ≤ 0,03%	0,0087325 ≤ x ≤ 0,0104789999999999 %	7732-18-5	-	-	-	-
↳ Alkoholetoxylat (C11)	0,0001 ≤ x ≤ 0,0003%	3,493E-05 ≤ x ≤ 0,00010478999999999999 %	127036-24-2	Saknas	-	-	-

	↳ Dipropylenglykolme methoxymethylethc	0,0001 ≤ x ≤ 0,0003%	3,493E-05 ≤ x ≤ 0,000104 78999999 999999%	34590-94- 8	252-104-2	-	-	-
✓	Pulverlackerad aluminium	-	9.29	-	-	-	-	-
	↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	<96,76%	<8,989004 %	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
	↳ Polyesterpulver	3,24%	0,300996 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	Beslag	-	5.04	-	-	-	-	-

↳ Stål 1.0503 olegererat (C45)	65,459%	3,2991336 %	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	17,009%	0,8572536 00000000 1%	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
↳ Stål olegerat C9D	5,032%	0,2536128 %	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
↳ Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	4,109%	0,2070936 %	12597-68-1	603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
↳ Aluminiumlegering, ospecificerad legering (1.5% Pb antas)	4,06%	0,2046239 99999999 97%	Övrigt, metaller	Saknas	Saknas	- Pb Utfasningsämne	-
→ Bly	-	0,00307%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Begränsningslistan (REACH XVII) Kandidat ämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
↳ POM-plast	0,97%	0,048888 %	9001-81-7	-	-	-	-
↳ BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fr	0,91%	0,045864 %	7440-66-6	231-175-3	-	-	-
↳ Ämnesspecificerad stållegering	0,91%	0,045864 %	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	0,168%	0,0084672 00000000 001%	Övrigt, metaller	-	1.0718	- Pb Utfasningsämne	-
↳ Polyamid 6,6	0,16%	0,008064 %	32131-17-2	Saknas	-	-	-
↳ Stål 1.0214 (C ,Si , Mn, P, S, Al)	0,084%	0,0042336 00000000 0006%	Övrigt, metaller	-	1.0214	-	-
↳ Nickel (metallisk)	0,00788%	0,0003971 52%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
▼ Plast	-	1.32	-	-	-	-	-

↳	Polystyren	53,78%	0,709896 %	9003-53-6	-	-	-	-
↳	POM-plast	23,99%	0,316668 %	9001-81-7	-	-	-	-
↳	Polyamid 6,6	14,83%	0,195756 %	32131-17-2	Saknas	-	-	-
↳	Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyete	5,81%	0,076692 %	9002-88-4	-	-	-	-
↳	Polypropen	1,58%	0,020856 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,79%	0,010428 %	13463-67-7	236-675-5	-	H354 Riskmins kningsä mne	-
✓	Gummi	-	1.19	-	-	-	-	-
↳	EPDM	32,92%	0,391748 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	Natural Calcium Carbonate	23,52%	0,2798879 99999999 97%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
↳	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	18,81%	0,2238389 99999999 95%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
↳	Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	18,81%	0,2238389 99999999 95%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
↳	Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	5,93%	0,0705669 99999999 99%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,06%	0,0007139 99999999 9999%	1333-86-4	215-609-9	-	-	-
✓	Fog- och tätningsmassa	-	0.18	-	-	-	-	-
↳	Fogmassa	100%	0,18%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
✓	Lim	-	0.05	-	-	-	-	-
↳	Lim, härdat	100%	0,05%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

Bedömning



Totalt
Accepteras

Fler ämnen finns redovisade i säkerhetsdatablad som beskriver delkomponent. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning



Innehåll
Accepteras

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



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



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



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 ≥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

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?
Ja , ISO 14001, ISO 9001

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen 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 framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?
Nej





Vad inkluderas i rutinen?
-







Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Fönsterdörr 3-glas Al...	71420000110	7320930200565	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag



Namn	Filstorlek	Skapad
 Övrigt bedömningsunderlag	1.2 MB	2024-06-07
 Miljövarudeklarationsblad	186.54 kB	2024-06-07
 Byggvarudeklaration	196.07 kB	2024-06-07
 Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2024-06-07

	Deklaration av delkomponent	101.58 kB	2024-06-07
	Deklaration av delkomponent	100.29 kB	2024-06-07
	Deklaration av delkomponent	207.66 kB	2024-06-07
	Övrigt bedömningsunderlag	28.01 kB	2024-06-07
	Övrigt bedömningsunderlag	89.43 kB	2024-06-07
	Övrigt bedömningsunderlag	137.77 kB	2024-06-07

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad	
	Prestandadeklaration	22.91 kB	2024-06-07
	Tekniskt datablad	2.3 MB	2024-06-07

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 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 spåröreningar.	

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.	✓