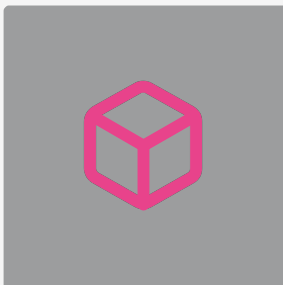


Produkt



Elitfönster Original Alu 100 - Altanpardörr 3-glas Alu fyllning (ADC2)

Publicerad 2024-04-15

Utåtgående altanpardörr i trä med aluminiumbeklädnad och 3-glas isolerruta 48 mm samt fyllning

BVB ID	176630	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.11 - Fönster och fönsterdörrar, NSC.1103 - Fönster och fönsterdörrar av trä och aluminium	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04111 Fönsterdörrar trä/aluminium	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt

Accepteras



Innehåll

Accepteras



Livscykel

Accepteras



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 126 379g



Produkten omfattar följande listningar:

Riskminskningsämne, Utfasningsämne, SIN, *Specifik haltgräns, Pb

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
Isolerruta	-	46.54	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	94,19%	43,836026%	65997-17-3	266-046-0	-	-	-
↳ Polyuretan	2,32< x <2,49%	1,079727999 9999998< x <1,158846%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Propane, 1,2,3-trichloro polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[chloroethane] and sodium sulfide (Na2(Sx) reduced	0,83< x <1%	0,386281999 99999996< x <0,4654%	68611-50-7	Saknas	-	-	-
↳ Polypropylen	0,82%	0,381627999 99999997%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Absorbent	0,63%	0,293201999 99999996%	Övrigt	-	-	-	-
↳ Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,6%	0,27924%	12597-68-1	Saknas	-	-	-
→ Nickel (metallisk)	-	0,03%	7440-02-0	231-111-4	-	H317 1 H351 H372 Riskminskningsämne	-
↳ Butylgummi	0,26%	0,121004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ argon	0,18%	0,083772%	7440-37-1	231-147-0	-	-	-
∨ Träkomponenter för karm och båge	-	35.51	-	-	-	-	-

↳ Furu	75,67%	26,870417%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-
↳ Propikonazol, 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	9E-06%	3,1958999999999998E-06%	60207-90-1	262-104-4	-	H302 H317 1 H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne
↳ Furu	14,01 ≤ x ≤ 15,04%	4,974951 ≤ x ≤ 5,340704%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-
↳ Harts, ospecificerad	0,51 ≤ x ≤ 1,54%	0,1811009999999998 ≤ x ≤ 0,546854%	Övrigt, polymer	-	-	-
↳ Polymer	1,5%	0,53265%	Övrigt, polymer	-	-	-
↳ Polymer	1,31%	0,4651809999999996%	Övrigt, polymer	-	-	-
↳ filler	1,22%	0,4332219999999994%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,11%	0,394161%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsämne
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	0,92%	0,326692%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsämne
↳ Ytbehandling, Ospecificerad	0,87%	0,3089369999999996%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-
↳ Paraffin-emulsion	0,09 ≤ x ≤ 0,26%	0,03195899999999994 ≤ x ≤ 0,0923259999999999%	4390-04-9	224-506-8	-	-
↳ filler	0,24%	0,085224%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
∨ Aluminiumkomponent	-	9.57	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%	96,81%	9,26471700000001%	Övrigt, metaller	-	EN AW-6060, Al MgSi	-
↳ Pulverfärg polyester/epoxi	3,19%	0,305283%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
∨ Plastdetaljer	-	1.45	-	-	-	-

↳ Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	0,0014%	2,03E-05%	50-00-0	200-001-8	-	-	-	-	H301 H311 H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 *Specifik haltgräns Riskminskningsämne SIN Utfasningsämne
↳ Polystyren	52,97%	0,7680649999999999%	9003-53-6	-	-	-	-	-	
↳ 1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	≤27,68%	≤0,40136%	24969-26-4	607-470-1	-	-	-	-	
↳ Polyamide 6	12,97%	0,188065%	25038-54-4	Saknas	-	-	-	-	
↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	4,64%	0,0672799999999999%	9002-88-4	-	-	-	-	-	
↳ Polypropylen	1,75%	0,02537499999999998%	Övrigt, polymer	-	-	-	-	-	
▼ Beslag	-	5.45	-	-	-	-	-	-	

↳ Stål 1.0503 olegererat (C45)	67,19%	3,661855%	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS 1142, St12, FeP01)	18,84%	1,02678%	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
↳ Stål olegerat C9D	4,8%	0,2616%	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
↳ Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	4,65%	0,253425%	12597-68-1	603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
↳ stål, EN 10346	1,9%	0,10354999999999999%	68467-81-2	Saknas	EN 10346	-	-
↳ Ytbehandling BS3a - Fe/Zn8/C	1,02%	0,05559%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
↳ Sintmetall D39	0,22%	0,01199%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
↳ Stål, EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb, (DIN 9SMnPb28, AFNOR S250Pb, UNI CF9SMnPb28, 11SMnPb30)	0,19%	0,010355%	Övrigt, metaller	-	1.0718	-	Pb Utfasningsämne
↳ Stål 1.0214 (C ,Si , Mn, P, S, Al)	0,1%	0,00545%	Övrigt, metaller	-	1.0214	-	-
∨ Gummi	-	1.25	-	-	-	-	-
↳ EPDM	30,25%	0,37812500000000004%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	21,6%	0,27%	1317-65-3	215-279-6	-	-	-
↳ Paraffinolja synonym mineralolja, basolja, spindelolja, E905	17,28%	0,21600000000000003%	8012-95-1	232-384-2	-	-	-
↳ Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	13,58%	0,16975%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
∨ Fog- och tätningsmassor -	-	0.17	-	-	-	-	-
↳ Fogmassa	100%	0,17%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Lim, härdat	0,06%	0,06%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

Bedömning



Totalt
Accepteras

Produkten innehåller stål som ej har specificerats. Då uppgifter saknas om vilken sorts stål som avses antas stålet vara rostfritt med ett innehåll av nickel på 10%.



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 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



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): $\leq 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas 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
Accepteras

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 saknas om emissioner under produktion.



Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage



Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

4. Bruksskedet






Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske men förväntas vara begränsad p.g.a begränsad kontaktyta med vatten. Ex stolpar, räcken och galler m.m.

5. Avfall och rivning



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

-  Material och Energåtervinning 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.

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
Altanpardörr 3-glas Alu fyllning (ADC2)	714201050010	7320930201531	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag



Namn	Filstorlek	Skapad
 Deklaration av delkomponent	200.8 kB	2024-03-19
 Deklaration av delkomponent	190.21 kB	2024-03-19
 Deklaration av delkomponent	254.98 kB	2024-03-19
 Deklaration av delkomponent	144.17 kB	2024-03-19

	Övrigt bedömningsunderlag	89.43 kB	2024-03-19
	Intyg, hållbart skogsbruk	137.77 kB	2024-03-19
	Byggvarudeklaration	181.96 kB	2024-04-04

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad	
	Prestandadeklaration	23.1 kB	2024-03-19
	Tekniskt datablad	2.38 MB	2024-03-19

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)

Ja



f) - 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 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.	✓