

Produkt

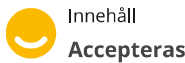


Altandörr 3-glas Trä 44 helglasad (ED)

Publicerad 2024-03-14

Utåtgående altandörr i trä med 3-glas isolerruta 44mm - helglasad.

BVB ID	175507	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	NSC.112 - Fönster och fönsterdörrar av trä	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	04112 Fönsterdörrar yt- och obehandlade	Leverantör	Elitfönster AB



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 94 700g

Produkten omfattar följande listningar *Specifik haltgräns

Utfasningsämne Riskminskningsämne SIN Pb

Kandidatämne (Repr.) Begränsningslistan (REACH XVII)

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificerin
▼ Isolerruta	-	69.34	-	-	-	-	-

↳ Glas, Glass, oxide, chemicals	96,24%	66,73281665997-17-3	266-046-0-	-	-	-
↳ Härdat polyuretanlim	1,46< x< 1,56%	1,012364< x< 1,081704%	Övrigt, polymer	-	-	-
↳ Propane, 1,2,3-tri-polymer with 1,1'-[methylenebis(oxchloroethane)] an sodium sulfide (N reduced)	0,52< x< 0,63%	0,360568< x< 0,436842%	68611-50-7	Saknas	-	-
↳ Polypropen	0,54%	0,3744360000000005%	Övrigt, polymer	-	-	-
↳ Zeolit	0,34< x< 0,4%	0,2357560000000002< x< 0,27736%	1318-02-1 215-283-8-	-	-	-
↳ stål, EN 10346	0,39%	0,270426%	68467-81-2	Saknas	EN 10346	-
↳ Polyisobuten	0,19%	0,131746%	9003-27-4-	-	-	-
↳ argon	0,17%	0,1178780000000001%	7440-37-1 231-147-0-	-	-	-
↳ Kvarts	0,004%	0,002773614808-60-7	238-878-4-	-	-	-
✓ Träkomponenter för karm och bäge	-	23.82	-	-	-	-

↳ Furu	92,6%	22,057319 99999999 7%	Övrigt, naturmat- erial	-	-	-	-
↳ Polymer	1,74%	0,414468 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Polymer	1,52%	0,362064 %	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ filler	1,41%	0,335862 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	1,29%	0,307278 %	13463-67- 7	236-675-5-	-	-	H351 Riskmins- kningsä- mne
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	1,07%	0,254874 %	13463-67- 7	236-675-5-	-	-	H351 Riskmins- kningsä- mne
↳ filler	0,28%	0,066696 %	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
↳ Propikonazol, 1- [[2-(2,4- dichlorophenyl)-4 propyl-1,3- dioxolan-2- yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole	0,04%	0,009528 %	60207-90- 1	262-104-4-	-	-	H302 H317 1 - H360D H400 (M=1) H410 (M=1) Riskmins kningsä- mne SIN Utfasnin gsämne
↳ Hydrocarbons, C10-C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	0,024 ≤ x ≤ 0,04%	0,0057168 ≤ x ≤ 0,009528 %	-	918-481-9-	-	-	H304
▼ Plastdetaljer	-	0,94	-	-	-	-	-

↳ Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	≤0,0003%	≤2,819999 99999999 93E-06%	50-00-0	200-001-8-			H301 H311 - H314 (C ≥ 25 %) H317 1 (C ≥ 0,2 %) H331 H341 H350 *Specifik haltgräns Riskmins kningsä mne SIN Utfasnin gsämne
↳ Poly(vinyl chloride), PVC, Pvc resin, Polyvinylklorid, Poly(1- chloroethylene),	82,07%	0,7714579 99999999 9%	93050-82-				
↳ Polyamide 6	6,75%	0,0634499 99999999 99%	25038-54- 4	Saknas	-		
↳ 1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	6,37 ≤ x ≤6,43%	0,0598779 99999999 994 ≤ x ≤0,060441 99999999 999%	24969-26- 4	607-470-1-			
↳ Polyethylene - CAS No. 9002-88- 4	3,79 ≤ x ≤3,84%	0,035626 ≤ x ≤0,036095 99999999 9996%		926-220-5-			
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	3,12%	0,0293279 99999999 996%	13463-67- 7	236-675-5-			H351 Riskmins kningsä mne
↳ Polypropen	0,9%	0,0084599 99999999 999%	Övrigt, polymer				
↳ Octanoic acid, zinc salt, basic	0,48%	0,0045119 99999999 9995%	90480-58- 3	291-793-4-			
↳ Zinc dibenzoate	0,11%	0,0010339 99999999 9998%	553-72-0	209-047-3-			
▼ Beslag	-	3.83	-	-	-	-	-

↳ Stål 1.0503 olegererat (C45)	67,84%	2,598272 %	Övrigt, metaller	-	1.0503	-	-
↳ Olegerat Stål, EN 1.0330 (DC01, SS18,04% 1142, St12, FeP01)		0,690932 %	Övrigt, metaller	-	1.0330	-	-
↳ Stål olegerat C9D5,38%		0,206054 %	Övrigt, metaller	-	1.0304	-	-
↳ Rostfritt stål, EN 1.4016, 0% Ni, bedömning på legeringsnivå	4,36%	0,1669880 00000000 03%	12597-68- 1	603-108-1	EN 1.4016, X6Cr17	-	-
↳ stål, EN 10346	1,78%	0,068174 %	68467-81- 2	Saknas	EN 10346	-	-
↳ BS3a - Dipas- ISO2081- Fe/Zn8/C Cr(VI)- fri	0,97%	0,0371509 99999999 997%	7440-66-6	231-175-3-		-	-
↳ DIN-SINT D39	0,21%	0,008043 %	Övrigt, metaller	-	Sint D30	-	-
↳ 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)	0,178%	0,0068173 99999999 9995%	Övrigt, metaller	-	1.0718	-	Pb Utfasnin gsämne
→ Bly	-	0,00002	7439-92-1	231-100-4-		H360FD H362	-
						Begränsn ingslistan (REACH XVII) Kandidat ämne (Repr.) Pb SIN Utfasnin gsämne	
↳ Stål 1.0214 (C ,Si , Mn, P, S, Al)	0,09%	0,003447 %	Övrigt, metaller	-	1.0214	-	-

↳ Nickel (metallisk) 0,0084%	0,0003217 2%	7440-02-0 231-111-4-				H317 1 H351 - H372 Riskmins kningsä mne
∨ Aluminiumkompon-	1.11	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegerir EN AW-6060, Pb 99,03% 0%	1,0992330 00000000 1%	Övrigt, metaller	-	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-
↳ Pulverlack	0,97%	0,010767 %	Övrigt, polymer	-	-	-
∨ Fog- och tätningsmassor	-	-	-	-	-	-
↳ Fogmassa	0,14%	0,14%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
Gummi, ospecificerat	0,78%	0,78%	Övrigt, polymer	-	-	-
Lim, härdat	0,04%	0,04%	Övrigt, polymer	-	-	-

Bedömning



Totalt
Accepteras



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): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%







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): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
 -  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%
 -  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
-





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

-  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 ≥70 % av varan.
-  Materialåtervinning 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
Altandörr 3-glas Trä 44 helglasad (ED)	71400000005	7320930201364	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Miljövarudeklaration ...	956.29 kB	2024-02-15
 Deklaration av delko...	200.8 kB	2024-02-15
 Deklaration av delko...	190.21 kB	2024-02-15
 Deklaration av delko...	254.98 kB	2024-02-15
 Deklaration av delko...	144.17 kB	2024-02-15

	Intyg, CE-märkning	23.1 kB	2024-02-15
	Produktfakta	2.24 MB	2024-02-15
	Byggvarudeklaration	181.02 kB	2024-02-29

Övriga dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Hållbara Leveranskedjor

Namn	Filstorlek	Skapad
Inga dokument		

Certifieringar

Miljöbyggnad




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

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

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 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 Byggsvarubedömningen. 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.	✓