

Produkt



Elitfönster Harmoni Utåtgående Fönsterdörr 2+1 - IKUD-AL

Publicerad 2019-04-30

Utåtgående fönsterdörr i trä med utvändig aluminiumbeklädning. 2+1 glas. Typprodukt i storlek 980x2080 mm i helglasat utförande eller med tät fyllning nedtill.

BVB ID	94743	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	N - Kompletteringar av sakvaror m m	Användningsområde	Inomhus/Utomhus
BK04-kod(er)	041 Fönster och glasvaror, 04099 Dörrar övrigt	Leverantör	Elitfönster AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Accepteras



BREEAM® SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
Isoler- och enkelglas	-	40.67%	-	-	-	-	-

	↳ Glas	39,41%	39,41%	Övrigt, mineralbaserat	-	-	-
	↳ Kantförsegling	0,63%	0,63%	Övrigt, kemikalier	-	-	-
✓	Ytbehandlad furu Trä	-	36,98%	-	-	-	-
	↳ Trä	34,87%	34,87%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-
✓	Aluminiumkomp-		12,12%	-	-	-	-
	↳ Aluminiumlegering (<0.05 % Pb)	11,4%	11,4%	Övrigt, metaller	-	-	-
	↳ Pulverlack	0,72%	0,72%	Övrigt, polymer	-	-	-
✓	Stål	-	-	-	-	-	-
	↳ Ämnesspecifika stållegering	6,46%	6,46%	Övrigt, metaller	-	-	-
✓	Plast	-	-	-	-	-	-
	↳ Plast, ospecificerad	1,91%	1,91%	Övrigt, olika ämnen ingår	-	-	-
✓	Ytbehandlad furu Toppfärg	-	39,98%	-	-	-	-

↳	Polymer, ospecificerad	1,59%	1,59%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	1,12%	1,12%	13463- 67-7	236-675- 5	-	-	-
↳	filler	0,29%	0,29%	Övrigt, kemikali- er	-	-	-	-
∨	Ytbehandlad furu Grundfärg	-	39,98%	-	-	-	-	-
↳	Polymer, ospecificerad	0,81%	0,81%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳	filler	0,61%	0,61%	Övrigt, kemikali- er	-	-	-	-
↳	Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	0,6%	0,6%	13463- 67-7	236-675- 5	-	-	-
∨	Fog och Tätningssmassa	-	-	-	-	-	-	-
↳	Fogmassa	0,42%	0,42%	Övrigt, kemikali- er	-	-	-	-
∨	Tätningsslistor	-	1,39%	-	-	-	-	-
↳	Silikongummi	0,33%	0,33%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
∨	Tätningsslistor EPDM	-	1,06%	-	-	-	-	-

↳ EPDM	0,28%	0,28%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Paraffinolja	0,16%	0,16%	8012-95-232-384- 1 2	-	-	-	-
∨ Lim	-	-	-	-	-	-	-
↳ Lim, härdad	0,06%	0,06%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

Bedömning



Totalt

Accepteras

Fler ämnen finns redovisade i BVD:n som beskriver hardener/resin/lim/färg. 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".



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



Livscykel

Accepteras

1. Ingående material och råvaror



<50 % förnybara råvaror



Uppgifter saknas om andel återvunnet material



Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas

2. Tillverkning av varan



Uppgifter saknas om emissioner under produktion.



Uppgifter saknas om energianvändning.

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. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).



Ej relevant

Certifieringar

Miljöbyggnad




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