

Produkt



Elitfönster Harmoni Utåtgående Fönsterdörr 2+1 – IKUD2-AL

Publicerad 2019-05-29

Utåtgående fönsterdörr i trä med utvändig aluminiumbeklädnad. 2+1 glas. Typprodukt i storlek 1780x2080 mm i helglasat utförande eller med tät fyllning nedtill.

BVB ID	94744	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

Produkten omfattar följande listningar



Riskminskningsämne

Innehållsredovisning

	Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
✓	Isoler- och enkelglas	-	64,56%	-	-	-	-	-
	↳ Glas	62,95%	62,95%	Övrigt, mineralbaserat	-	-	-	-
	↳ Kantförsegling	0,83%	0,83%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
✓	Ytbehandlad furu (Trä)	-	20,69%	-	-	-	-	-
	↳ Furu	18,58%	18,58%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
✓	Aluminiumkomp-	-	7%	-	-	-	-	-
	↳ Ämnesspecifikt aluminiumlegerat Pb ≤0,05%, Cu ≤0,01%	6,49%	6,49%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
	↳ Pulverlack	0,51%	0,51%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
✓	Stål	-	-	-	-	-	-	-
	↳ Ämnesspecifikt stållegering, Ni ≤0,06	5,32%	5,32%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
✓	Plast	-	-	-	-	-	-	-
	↳ Plast, ospecificerad	0,9%	0,9%	Övrigt, olika ämnen ingår	-	-	-	-
✓	Ytbehandlad	-	20,69%	-	-	-	-	-

furu (Toppfärg)

↳ Polymer, ospecificerad 0,63% 0,63% Övrigt, polymer - - - -

↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6 0,44% 0,44% 13463-67-7 236-675-5 - H351 **Riskminskningsämne** - -

↳ filler 0,11% 0,11% Övrigt, kemikalier - - - -

▼ Fog- och tätningssmassa - - - - - - - -

↳ Tätningssmassa 0,36% 0,36% Övrigt, kemikalier - - - -

▼ Ytbehandlad furu (Grundfärg) - 20,69% - - - - - - - -

↳ Polymer, ospecificerad 0,34% 0,34% Övrigt, polymer - - - -

↳ filler 0,28% 0,28% Övrigt, kemikalier - - - -

↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6 0,26% 0,26% 13463-67-7 236-675-5 - H351 **Riskminskningsämne** - -

▼ Tätningsslistor Silikon - 1,1% - - - - - - - -

↳ Silikongummi 0,28% 0,28% Övrigt, polymer - - - -

▼ Tätningsslistor EPDM - 0,82% - - - - - - - -

↳ EPDM	0,22%	0,22%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
↳ Paraffinolja	0,13%	0,13%	8012-95-232-384- 1 2	-	-	-	-
∨ Lim	-	-	-	-	-	-	-
↳ Lim, härdad	0,05%	0,05%	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".




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




Kadmium eller kadmiumföreningar: <0,001% (rek) av enskilt ämne redovisas



Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas


 Cancerframkallande kategori 2 (H351): < 0,1% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas

 Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n 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.

 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. 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