



Publicerat: 2015-10-15

## Elit Inåtgående fönster kopplat 2+1 (IKI-AL)

**OBS! Bedömningen är aktuell, men sedan bedömningen utfördes har branschstandarden för redovisning av det kemiska innehållet ändrats. Var därför observant på projektspecifika krav gällande dokumentation.**

Fönster. Deklarationen gäller för IKI-AL, inåtgående sidhängt i trä med utvändig aluminiumbeklädnad, kopplat 2+1. Fönsterprodukt med typstorlek M12/12.

|                                                                     |   |                                              |
|---------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------|
| Version                                                             | i | 3                                            |
| Leverantör                                                          | i | Elitfönster AB                               |
| BVB ID                                                              | i | 54707                                        |
| BSAB-kod                                                            | i |                                              |
| <a href="#">Visa</a>                                                | ▼ | NSC - Kompletteringar till väggöppningar m m |
| BK04                                                                | i |                                              |
| <a href="#">Visa</a>                                                | ▼ | 04101 Fönster                                |
| Kemisk produkt                                                      |   | Nej                                          |
| Användningsområde                                                   |   | Inomhus/Utomhus                              |
| Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st) | i |                                              |
| <a href="#">Visa</a>                                                | ▼ |                                              |
| <b>Byggvarudeklaration</b>                                          |   |                                              |
| 2015-09-17                                                          |   |                                              |
| 97.62 kB                                                            |   |                                              |

## Innehåll

[Förklaring av tabellen](#)

## - Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

| Komponent/Ämne                                               | Mängd i produkt | CAS                    | H-angivelse / Listning | Egenklassificering |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| Glas                                                         | 55,4%           | Övrigt, mineralbaserat |                        |                    |
| Furu                                                         | 26,3%           | Övrigt, naturmaterial  |                        |                    |
| Aluminium pulver (ostabiliserat)                             | 8,9%            | 7429-90-5              | H250 H261              |                    |
| EPDM                                                         | 2,8%            | Övrigt, polymer        |                        |                    |
| Stål, ospecificerat                                          | <2,5%           | Övrigt, metaller       |                        |                    |
| polysulfid                                                   | 1,6%            | Övrigt, polymer        |                        |                    |
| Polyuretanfärg                                               | 1,4%            | Övrigt, kemikalier     |                        |                    |
| Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer           | 0,8%            | 9002-86-2              |                        |                    |
| Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01 | <0,6%           | 9003-07-0              |                        |                    |
| zeoliter                                                     | 0,3%            | Övrigt, mineralbaserat |                        |                    |
| polyisobutylene                                              | 0,04%           | Övrigt, polymer        |                        |                    |

## Bedömning ■ Totalt ■ Innehåll

Ospecificerat stål antas vara rostfritt med 10% nickel.

#### + Visa bedömning på innehåll

- 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% - <1% av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n

#### + Visa bedömning på livscykelkriterier

##### 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 redovisas delvis om energianvändning.

##### 3. Emballage

- Uppgifter saknas om emballage.

##### 5. Avfall och rivning

- ✓ Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- Material och Energiåtervinning 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.

##### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

## Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13 ● BRONSInd 14 ● GULD

2.1 / 2.2

Ind 14 ● GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)Ind 15 ● GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

