



Publicerat: 2015-10-15

Elit Inåtgående fönsterdörr enkelbåge 3-glas (ETIDL-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 ETIDL-AL, inåtgående sidhängd fönsterdörr i trä med utvändig aluminiumbeklädnad, 3-glas isolerruta. Fönsterprodukt med typstorlek M9/21-13.

Version	i	3
Leverantör	i	Elitfönster AB
BVB ID	i	53930
BSAB-kod	i	
Visa	▼	NSC - Kompletteringar till väggöppningar m m
BK04	i	
Visa	▼	04101 Fönster
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)	i	
Visa	▼	
Byggvarudeklaration		
2015-09-17		
98.64 kB		

Innehåll

[Förklaring av tabellen](#)

— Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Expanderad polystyren [CAS-nr: Övrigt, polymer]				
Pentan	0,1%	109-66-0	H225 H336 H411 H304	
Glas, Glass, oxide, chemicals	36,5%	65997-17-3		
Furu	32,7%	Övrigt, naturmaterial		
Aluminium pulver (ostabiliserat)	15,4%	7429-90-5	H250 H261	
Expanderad polystyren	5,3%	Övrigt, polymer		
Stål, ospecificerat	<3,6%	Övrigt, metaller		
Polyuretanfärg	1,8%	Övrigt, kemikalier		
polysulfid	1,6%	Övrigt, polymer		
EPDM	1,5%	Övrigt, polymer		
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	<1%	9003-07-0		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,8%	9002-86-2		
Zeolit	0,7%	1318-02-1		
Polyisobuten	0,1%	Övrigt, polymer		

Bedömning Totalt Innehåll

Ospecificerat stål antas vara rostfritt stål med 10 % Ni. Ett antagande om 2% innehåll av pentan i expanderad polystyren har gjorts.

+ 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
- Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): < 1% (rek) av ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H411): ≤ 2,5% (rek), av ämne/-n, redovisas

+ 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

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- 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



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)

BREEAM® SE
MAT 8