



Publicerat: 2016-03-10

## Royal LKF1281

Fönster Royal LKF1281 är helt identisk med tidigare bedömd produkt Epok LKF1271 utom en designförändring av utvändig aluminiumprofil. Byggsvarudeklaration, produktfakta, ritningar och produktbilder finns på <http://www.leiab.se/produkter/p/royal/kipp-dreh-fonster/lkf1281--inatgaende-kipp-dreh-fonster-2-1-glas/>

Version	2
Leverantör	LEIAB
BVB ID	88754
BSAB-kod (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾	N - Kompletteringar av sakvaror m m
BK04 (1 st) <a href="#">Visa</a> ▾	04101 Fönster
Användningsområde	Inomhus/Utomhus
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) <a href="#">Visa</a> ▾	

### Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Glas		54,2%	Övrigt, mineralbaserat		
Furu		22,2%	Övrigt, naturmaterial		
Aluminium EN AW-6060 (Al 0.5Mg 0.5Si Fe)		16,2%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål 10% Ni		4,2%	12597-68-1-----		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		1,8%	9002-86-2		
polyisobutylene		0,5%	Övrigt, polymer		
Silikon		0,4%	Övrigt, polymer		
EPDM		0,3%	Övrigt, polymer		
Polyesterpulver		0,2%	Övrigt, polymer		

**Bedömning** Totalt Innehåll

**+ Visa bedömning på innehåll**

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs "producentintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): 0,01% - < 0,1% 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
- Återvunnet material <50 %
- 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 redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

**5. Avfall och rivning**

- Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- Materialåtervinning 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

**Uppfyller även krav för**