

Byggvarudeklaration

Produkter: Målad eller fanerad förådsdörr
 Samtliga dörrar är vad vi betecknar "**Kallförådsdörrar**"

Företagsinformation:

Företagets namn: **Bröderna johanssons Träförädling AB**
 Adress: Kålsved Pl. 2024
 Postadress: 283 91 Osby
 Telefon: 0479-144 10
 Telefax: 0479-109 34
 Internet: <http://www.brj.se>
 Org.nr: 556064-9111
 Kontaktpersoner: Roland Johansson
 Datum: 1998 11 02
 Utfärdat av: Gunnar Segrelius

Tillverkare	Leverantör	Bilaga
X	X	

Produktinformation

Användningsområde: Kallföråd.

Miljömärkning: Nej

Innehållsdeklaration:

Material	% andel	Notering
Plywood	14,6	Ytskikt
Massivt trä: fur	17,8	Ramverk
Cellplast	62,5	Stomme
Stål	2,4	Beslag
Lim	2,7	Sammanfogning

1. Resursförbrukning

1.1 Råvara > 2 vikt%

	Energi			Material		Emission		Inverk. mark	Farligt avfall	Urspr. land. 1.4
	EI	Fossilt bränsle	Bio bränsle	F-bar	Ej f-bar	Luft	Vatten			
-										
1.2										
HDF träfiberskiva	X	X	X	X		X	X			Tyskland
Massivt trä: fur	X	X	X	X	X	X	X	X		Sverige
Cellplast	X	X	X	X	X	X	X			Sverige
Stål	X	X		X		X	X	X		Sverige
Lim	X	X			X		X			Sverige

1.3 Återvunna material: Internt spill från trä återvinns genom ombearbetning.

Övrigt: Använt material spånplatta.

2 Produktion

2.1 Produktionsprocess:

	EI	Fossilt	Bio	F-bar	Ej	Luft	Vatten			
	X	X	X			X	X			

Övrigt: Inga farliga avfall har uppstått.

Restprodukter källsorteras.

Byggvarudeklaration

3. Distribution

3.1 av färdig produkt	Produktionsort:	Osby. Skåne. Sverige
3.2	Transportsätt:	Bil 97%. Båt 2%. Flyg 1%.
3.3	Distributionsform:	Via återförsäljares lager.
3.4	Emballage.	Trä 79%. Kartong/papper 20%. Plast 1%. Företaget är anslutet till Repa registret. Emballaget kan återanvändas.

4. Byggskedet

4.1	Byggproduktion:	Produkten kan hanteras manuellt
4.2	Produktanpassning:	Produkten levereras måttanpassad.

5. Bruksskedet

5.1	Drift:	Skötselinstruktioner finns.
5.2	Underhåll:	Instruktioner för underhåll finns.
5.3	Livslängd:	Beräknad livslängd vid normal användning 30 år.

6.1 Rivning

6.1	Demontering:	Produkten är lätt att demontera genom konventionell rivning.
-----	--------------	--

7. Restprodukter

7.1	Återanvändning:	Produkten kan återanvändas.
7.2	Återvinning:	Produkten kan återvinnas.
7.3	Energiutvinning:	Produkten är brännbar.

8. Deponering

8.1	Avfallshantering:	Kan deponeras utan restriktioner.
-----	-------------------	-----------------------------------

9. Inomhusmiljö

	Våra produkter påverkar ej inomhusmiljön enligt punkt 9.1 - 9.8.
9.1	Allergiframkallande ämnen:
9.2	Byggprocess:
9.3	Egenemissioner:
9.4	Omgivande material:
9.5	Underlag för rek. Betingelser enl. 9.4.
9.6	Drift och underhåll
9.7	Ljudnivå.
9.8	Magnetiska och elektriska fält.

Bilagor kan erhållas på begäran.