11 Veröffentlichungsnummer:

0 283 843

A3

(12)

(21) Anmeldenummer: 88103641.2

(51) Int. Cl.4: F25D 23/08

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

22) Anmeldetag: 08.03.88

Priorität: 19.03.87 DE 3709060

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.09.88 Patentblatt 88/39

Benannte Vertragsstaaten:
AT FR IT

Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 18.10.89 Patentblatt 89/42 Anmelder: ILPEA-KUNSTSTOFFVERARBEITUN-G GMBH
 Böhmerwaldstrasse 47
 D-8192 Geretsried 1(DE)

2 Erfinder: Pasqualini, Bruno

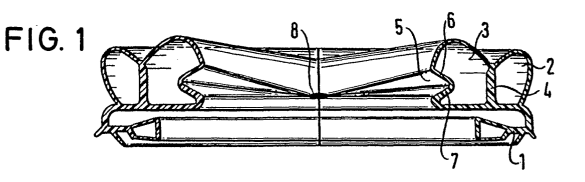
I-21100 Varese(IT)

Vertreter: Dipl.-Phys.Dr. Manitz Dipl.-Ing., Dipl.-W.-Ing. Finsterwald Dipl.-Ing. Grämkow Dipl.-Chem.Dr. Heyn Dipl.-Phys. Rotermund Morgan, B.Sc.(Phys.) Robert-Koch-Strasse 1 D-8000 München 22(DE)

(S4) Dichtungsanordnung für Kühlmöbel.

(57) Es wird eine Dichtungsanordnung für Kühlmöbel mit einem umlaufenden, elastisch verformbaren Dichtungsbalg beschrieben, bei der zur Erleichterung des Öffnens der Tür der Dichtungsbalg in einen äußeren und einen inneren Balgbereich (2,3) unterteilt und der innere (3) Balgbereich an den Ecken abgeschweißt ist, während der äußere Balgbereich (2) stets eine umlaufende Dichtung erbringt.

P 0 283 843 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

88 10 3641 ΕP

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblich	ets mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	DE-A-1 425 450 (H.CINC.) * Seite 4, Zeile 6 - Figuren 1-3 *		1	F 25 D 23/08
A	DE-A-1 509 237 (H.0 INC.) * Seite 6, Zeile 6 17; Figuren 1-4 *		1	
A	EP-A-0 135 948 (RECO.) * Seite 4, Zeile 21 16; Figuren 1-3 *	•	1	
A	FR-A-2 559 230 (IL * Seite 2, Zeile 31 16; Figur 1 * 			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) F 25 D
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	'	Prüfer
D	DEN HAAG	07-07-1989	BEL	TZUNG F.C.

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument