



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 354 545 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.10.2004 Patentblatt 2004/42

(51) Int Cl.7: **A47K 3/30**

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.10.2003 Patentblatt 2003/43

(21) Anmeldenummer: **03008696.1**

(22) Anmeldetag: **16.04.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(71) Anmelder: **DORMA GmbH + Co. KG**
58256 Ennepetal (DE)

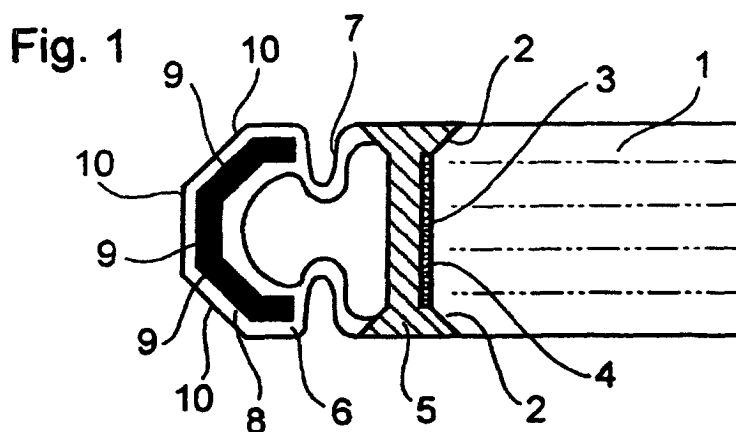
(72) Erfinder: **Munch, Paul-Jean M.**
68910 Labaroche (FR)

(30) Priorität: **16.04.2002 DE 10216981**

(54) **Dichtung für eine Duschabtrennung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Dichtung für eine Duschabtrennung, wobei die Duschabtrennung mindestens ein Element, z. B. eine Glasscheibe, aufweist, welches an einer Längskante mit der Dichtung versehen ist, wobei die Dichtung zumindest eine als Anlagefläche dienende, im Wesentlichen ebene Außenfläche aufweist.

weist. Um eine Dichtung bereitzustellen, die aufgrund ihrer konstruktiven Ausgestaltung in der Lage ist, auch unter verschiedenen Winkeln, eine flüssigkeitsdichte Abdichtung sicherzustellen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Dichtung mehrere als Anlagefläche dienende, im Wesentlichen ebene Außenflächen aufweist.



EP 1 354 545 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 8696

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X A	EP 0 193 905 A (HUPPE GMBH) 10. September 1986 (1986-09-10) * Seite 5, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 8; Abbildungen 2-4 *	1-4,6,7, 10 8,9,11	A47K3/30
X A	EP 0 867 585 A (COERS MARTIN ;COERS STEFAN (DE)) 30. September 1998 (1998-09-30) * Spalte 5, Zeile 42 - Spalte 8, Zeile 17; Abbildungen 1,2,3,4A,4B *	1,2 6,10	
X	DE 32 37 291 A (SEMER KG W) 12. April 1984 (1984-04-12) * Seite 13, Zeile 4 - Seite 14, Zeile 24; Abbildungen 3,5,6 *	1,3	
D,A	DE 197 00 886 A (DORMA GMBH & CO KG) 16. Juli 1998 (1998-07-16) * Spalte 3, Zeile 5 - Spalte 4, Zeile 32; Abbildungen *	1-4,6,10	
A	DE 201 12 394 U (SAINT GOBAIN GLASS DEUTSCHLAND) 17. Januar 2002 (2002-01-17) * Seite 3, Zeile 27 - Seite 5, Zeile 32; Abbildungen *	9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A47K E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 23. August 2004	Prüfer Fajarnés Jessen, A
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 00 8696

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-08-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0193905 A	10-09-1986	DE 3507264 C1	27-02-1986
		AT 88237 T	15-04-1993
		DE 3688261 D1	19-05-1993
		EP 0193905 A2	10-09-1986
EP 0867585 A	30-09-1998	DE 19712627 A1	01-10-1998
		DE 29724413 U1	22-03-2001
		EP 0867585 A2	30-09-1998
DE 3237291 A	12-04-1984	DE 3237291 A1	12-04-1984
DE 19700886 A	16-07-1998	DE 19700886 A1	16-07-1998
		AT 237272 T	15-05-2003
		DE 29724615 U1	06-06-2002
		DE 59709853 D1	22-05-2003
		EP 0852926 A1	15-07-1998
DE 20112394 U	17-01-2002	DE 20112394 U1	17-01-2002
		CZ 20020892 A3	16-10-2002
		DE 10138464 A1	24-10-2002
		EP 1241314 A2	18-09-2002
		HU 0200904 A2	28-05-2003
		SK 3392002 A3	08-10-2002

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82