



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.09.2010 Patentblatt 2010/38

(51) Int Cl.:
D06F 58/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.10.2008 Patentblatt 2008/43

(21) Anmeldenummer: **08007189.7**

(22) Anmeldetag: **11.04.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Miele & Cie. KG**
33332 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder: **Reinhardt, Thorsten**
31275 Lehrte (DE)

(30) Priorität: **17.04.2007 DE 102007018410**

(54) **Dichtung für einen Wäschetrockner**

(57) Die Erfindung betrifft eine Befestigung für eine Dichtung (3), umfassend einen Filzstreifen, eines Wäschetrockners, die auf dem Trommelmantel (2) der rotierenden Wäschetrommel (1) befestigt ist und im Spalt zwischen Wäschetrommel und einer feststehenden Zwischenwand (4) angeordnet ist. Um eine vereinfachte Befestigungsmöglichkeit für eine solche Dichtung (Filzstreifen) auf dem Trommelumfang zu gestalten, ist das Befestigungsmittel für die Dichtung ein selbstklebend ausgebildeter Klettenbandverschluss-Streifen.

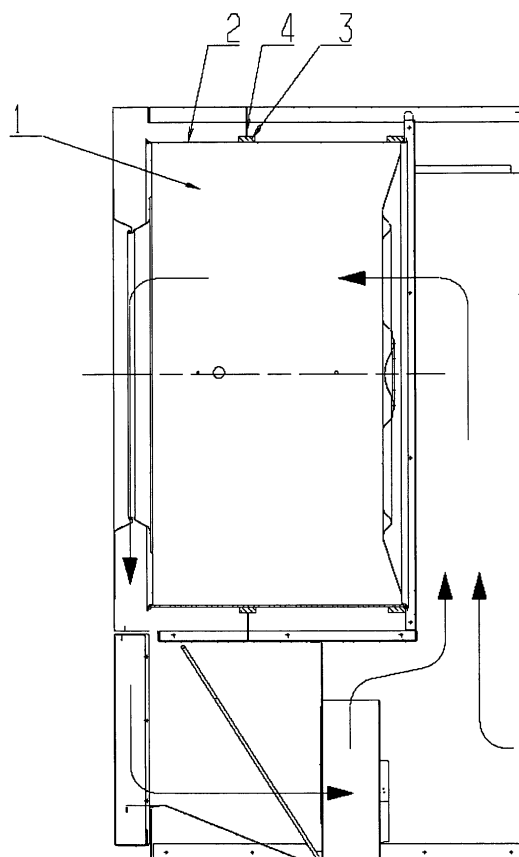


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 00 7189

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 103 49 712 A1 (MIELE & CIE [DE]) 9. Juni 2005 (2005-06-09) * Absatz [0014]; Abbildung 1 *	1	INV. D06F58/04
A	DE 199 07 602 A1 (MIELE & CIE [DE]) 24. August 2000 (2000-08-24) * Spalte 1, Zeile 20 - Spalte 2, Zeile 15 *	1	
A	DE 33 33 345 A1 (LICENTIA GMBH [DE]) 28. März 1985 (1985-03-28) * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1	
X,D	WO 03/087463 A1 (ECOLAB INC [US]) 23. Oktober 2003 (2003-10-23) * Seite 5, Zeile 2 - Seite 5, Zeile 15 * * Seite 17, Zeile 1 - Seite 17, Zeile 27 * * Ansprüche 1,19; Abbildungen 1,2,22 *	1	
A	DE 299 00 924 U1 (COROPLAST FRITZ MUELLER GMBH [DE]) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * Seite 2, Zeile 14 - Seite 3, Zeile 13 * * Seite 4, Zeile 9 - Seite 6, Zeile 6 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. August 2010	Prüfer Weinberg, Ekkehard
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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 7189

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

17-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10349712 A1	09-06-2005	AT 366840 T	15-08-2007
		EP 1682715 A1	26-07-2006
		WO 2005040483 A1	06-05-2005
		US 2007039198 A1	22-02-2007
DE 19907602 A1	24-08-2000	KEINE	
DE 3333345 A1	28-03-1985	KEINE	
WO 03087463 A1	23-10-2003	AT 358741 T	15-04-2007
		AU 2003239131 A1	27-10-2003
		BR 0309163 A	25-01-2005
		CA 2480198 A1	23-10-2003
		CN 1646756 A	27-07-2005
		DE 60312972 T2	13-12-2007
		EP 1495178 A1	12-01-2005
		ES 2287485 T3	16-12-2007
		JP 4365224 B2	18-11-2009
		JP 2005522291 T	28-07-2005
		MX PA04009976 A	01-07-2005
		US 6899281 B1	31-05-2005
		US 2004089731 A1	13-05-2004
		US 2004222313 A1	11-11-2004
DE 29900924 U1	29-06-2000	EP 1022835 A1	26-07-2000
		ES 2202994 T3	01-04-2004

EPO FORM P0461

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