



(11)

EP 2 712 532 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.07.2015 Patentblatt 2015/27

(51) Int Cl.:
A47L 9/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.04.2014 Patentblatt 2014/14

(21) Anmeldenummer: **13075066.4**

(22) Anmeldetag: **27.09.2013**

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

Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **28.09.2012 DE 102012019545
28.09.2012 DE 202012009533 U
25.06.2013 DE 102013010955
26.09.2013 DE 202013008772 U**

(71) Anmelder: **Kuhblank, Roland
10625 Berlin (DE)**

(72) Erfinder: **Kuhblank, Roland
10625 Berlin (DE)**

(74) Vertreter: **Kietzmann, Manfred
Kietzmann Vosseberg Rönicke
Patentanwälte Partnerschaft
Friedrichstrasse 95
IHZ P.O. Box 4
10117 Berlin (DE)**

(54) Staubbeutelsystem für Staubsauger

(57) Vorgeschlagen wird ein Staubbeutelsystem für Staubsauger mit einem Verbindungsrahmen, der in einer Aufnahme des Staubsaugers festlegbar ist und mit einer mit einem Staubbeutel verbindbaren Adapterplatte, wobei die Adapterplatte eine Einströmöffnung in den Staubbeutel aufweist, die Adapterplatte mit dem Verbindungsrahmen verbunden oder koppelbar ist und die Einströmöffnung der Adapterplatte mit einem Stutzen des Staubsaugers am Umfang abgedichtet verbindbar ist. Der Abstand der Aussenseiten (2, 3) des Verbindungsrahmens (1) ist so einstellbar, dass der Verbindungsrahmen (1) oder mit dem Verbindungsrahmen (1) verbundene Leisten (9) in die Aufnahme (6) des Staubsaugers form- und kraftschlüssig einsteckbar sind.

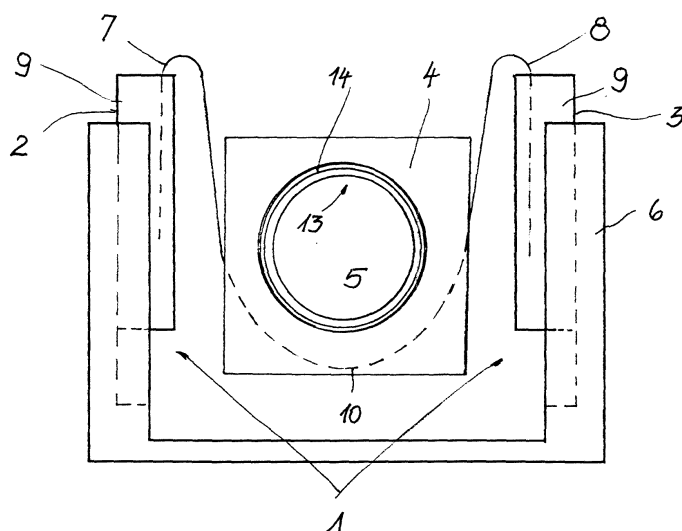


Fig. 1

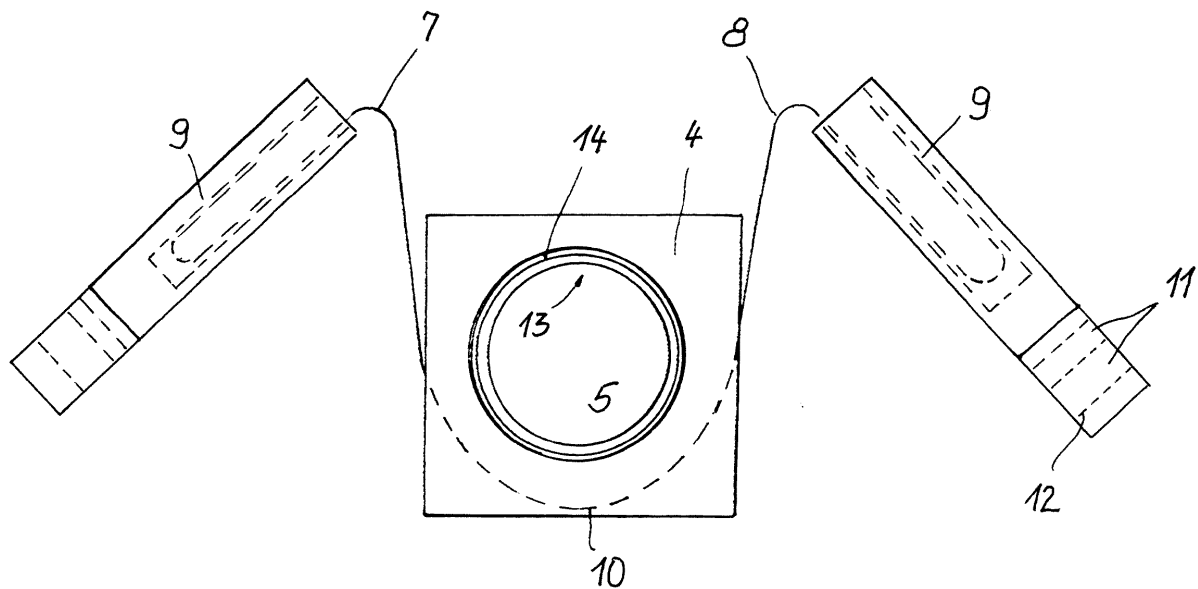


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
IP 13 07 5066

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2009 015309 U1 (SOVI GMBH [DE]) 24. März 2011 (2011-03-24) * Absatz [0028] - Absatz [0042]; Abbildungen 1-4 *	1,7	INV. A47L9/14
A	-----	2-6,8-13	
A	DE 10 2006 043812 B3 (PAPIERVERARBEITUNG GOERLITZ GM [DE]) 24. April 2008 (2008-04-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 *	1-13	
A	-----	1-13	
A	EP 1 607 034 A1 (BRANOFILTER GMBH [DE]) 21. Dezember 2005 (2005-12-21) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-13 *	1-13	
A	-----	1-13	
A	EP 1 787 564 A2 (EUROFILTERS HOLDING NV [BE]) 23. Mai 2007 (2007-05-23) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 *	1-13	

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	20. Mai 2015	Hubrich, Klaus	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 13 07 5066

5

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.

20-05-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202009015309 U1	24-03-2011	DE 202009015309 U1 EP 2498659 A1 WO 2011057934 A1	24-03-2011 19-09-2012 19-05-2011
DE 102006043812 B3	24-04-2008	KEINE	
EP 1607034 A1	21-12-2005	CN 1709194 A DE 102004030346 A1 EP 1607034 A1 US 2005279060 A1	21-12-2005 05-01-2006 21-12-2005 22-12-2005
EP 1787564 A2	23-05-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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