



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 093 319 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.08.2015 Patentblatt 2015/33

(51) Int Cl.:
D06F 37/20 (2006.01) **D06F 37/26 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.08.2009 Patentblatt 2009/35

(21) Anmeldenummer: **09100128.9**

(22) Anmeldetag: **19.02.2009**

(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 MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **22.02.2008 ES 200800613**

(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH
81739 München (DE)**

(72) Erfinder:

- Caudevilla De sola, Angel
50010 Zaragoza (ES)
- Cortes Perez, Elena
50009 Zaragoza (ES)
- Lopez Palacios, Carlos
50008 Zaragoza (ES)
- Romeo Carnicero, Alberto
50012 Zaragoza (ES)

(54) Auflageranordnung für ein Haushaltsgerät

(57) Eine Haushaltsgereateauflageranordnung mit einem innerhalb eines Gehäuses befindlichen Dämpfer (12) für ein mit dem Gehäuse kontaktfreien Bauteil wird vorgesehen. Die Auflageranordnung weist ein Grundteil (16) und mindestens einen mit dem Grundteil (16) verbundenen Schenkel (18) auf, wobei der Schenkel (18)

und/oder der fest mit dem Schenkel (18) verbindbare Dämpfer (12) durch eine Öffnung (30) im Boden (10) des Gehäuses in den Innenraum des Gehäuses ragt und fest mit dem Dämpfer (12) verbindbar ist, und der Gehäuseboden (10) lose auf dem Grundteil (16) aufliegt.

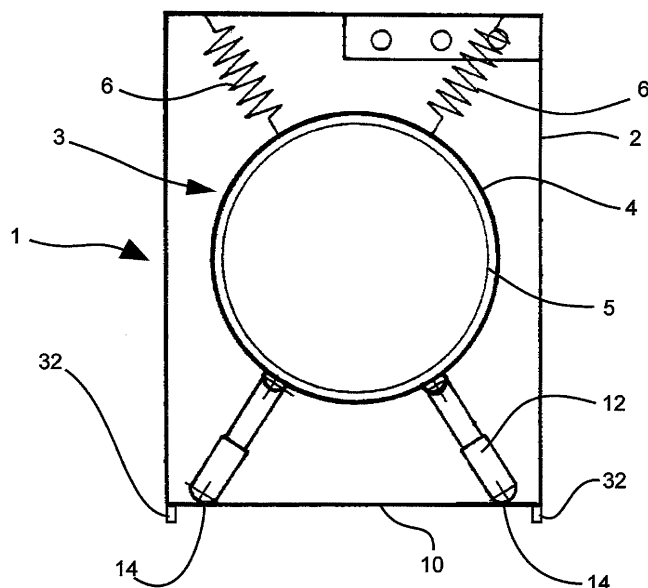


Fig.1

5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 10 0128

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

15

20

25

30

35

40

45

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 35 38 973 A1 (BAUKNECHT HAUSGERAETE [DE]) 14. Mai 1987 (1987-05-14) * Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 2, Zeile 56; Abbildungen 1,3,4 *	1	INV. D06F37/20 D06F37/26
A	US 5 257 516 A (HOSSFIELD ROBIN C [US]) 2. November 1993 (1993-11-02) * Spalte 5, Zeile 46 - Spalte 9, Zeile 52; Abbildungen 1-3 *	1	
A	US 2005/262886 A1 (KIM JONG M [KR] ET AL) 1. Dezember 2005 (2005-12-01) * Absatz [0021] - Absatz [0026] * * Absatz [0053] - Absatz [0070]; Abbildungen 1-4 *	1	
-----			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 2. Juli 2015	Prüfer Fachin, Fabiano
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 09 10 0128

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.

10 02-07-2015

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 3538973	A1 14-05-1987	DE	3538973 A1	14-05-1987
			DE	3686147 D1	27-08-1992
			EP	0230685 A2	05-08-1987
			ES	2033680 T3	01-04-1993
20	US 5257516	A 02-11-1993	AU	660082 B2	08-06-1995
			AU	3838893 A	09-12-1993
			CA	2095900 A1	03-12-1993
			DE	69313023 D1	18-09-1997
			DE	69313023 T2	26-03-1998
			EP	0573166 A1	08-12-1993
			US	5257516 A	02-11-1993
25	US 2005262886	A1 01-12-2005	DE	102005025178 A1	29-12-2005
			KR	20050114382 A	06-12-2005
			US	2005262886 A1	01-12-2005
30					
35					
40					
45					
50					
55	Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82				