

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 1 935 315 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
14.05.2014 Patentblatt 2014/20

(51) Int Cl.:  
**A47L 15/42** (2006.01)      **D06F 39/08** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
25.06.2008 Patentblatt 2008/26

(21) Anmeldenummer: **07121082.7**

(22) Anmeldetag: **20.11.2007**

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

(30) Priorität: **19.12.2006 DE 102006060035**

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

(72) Erfinder:  
• **Dietrich, Mike**  
**15848 Bornow (DE)**  
• **Wandt, Peter**  
**13469 Berlin (DE)**

(74) Vertreter: **Dosterschill, Peter**  
**BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH**  
**Zentralabteilung Gewerblicher Rechtsschutz**  
**Carl-Wery-Strasse 34**  
**81739 München (DE)**

(54) **Sicherheitseinrichtung zum Anschluss eines Wasser führenden Hausgeräts an ein Wasserversorgungsnetz**

(57) Die Erfindung betrifft eine Sicherheitseinrichtung zum Anschluss eines Wasser führenden Hausgeräts 2, insbesondere einer Waschmaschine 2, an ein Wasserversorgungsnetz 3. Sie umfasst eine netzseitige Anschlussarmatur 31, wobei an der Anschlussarmatur 31 ein erstes 11 und ein zweites Wasserweg-Absperre-

lement 12 angeordnet sind. Diese sind jeweils mit einem zugehörigen, zur Wasserführung ausgebildeten Schlauch 13, 14 verbunden, wobei die Schläuche 13, 14 zum Hausgerät 2 führen.

EP 1 935 315 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 12 1082

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 100 46 347 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 28. März 2002 (2002-03-28) * Absätze [0001] - [0003], [0015] - [0022], [0028], [0029]; Ansprüche; Abbildungen *	1,2,4-10	INV. A47L15/42 D06F39/08
Y		3	
X	US 2006/048550 A1 (SLUTSKY DENNIS [US]) 9. März 2006 (2006-03-09) * Absätze [0010] - [0018]; Ansprüche; Abbildungen *	1,2,4-6, 8-10	
A		3,7	
Y	DE 12 46 655 B (SIEMENS ELEKTROGERÄTE GMBH) 10. August 1967 (1967-08-10) * Ansprüche; Abbildungen *	3	
A		1,2,4-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A47L D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 8. April 2014	Prüfer Clivio, Eugenio
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 07 12 1082

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.

08-04-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10046347	A1	28-03-2002	DE	10046347 A1	28-03-2002	
			GB	2367599 A	10-04-2002	
			US	2002040941 A1	11-04-2002	
-----						
US 2006048550	A1	09-03-2006		KEINE		
-----						
DE 1246655	B	10-08-1967		KEINE		
-----						

EPO FORM P0461

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