

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 621 119 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.11.2006 Patentblatt 2006/45**

(51) Int Cl.:  
**A47K 1/08 (2006.01) A47K 17/02 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**01.02.2006 Patentblatt 2006/05**

(21) Anmeldenummer: **05016118.1**

(22) Anmeldetag: **25.07.2005**

(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 NL PL PT RO SE SI  
SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(71) Anmelder: **HEWI HEINRICH WILKE GMBH**  
**34454 Bad Arolsen (DE)**

(72) Erfinder: **De Backer, Gerard**  
**34454 Bad Arolsen (DE)**

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**  
**Postfach 31 02 20**  
**80102 München (DE)**

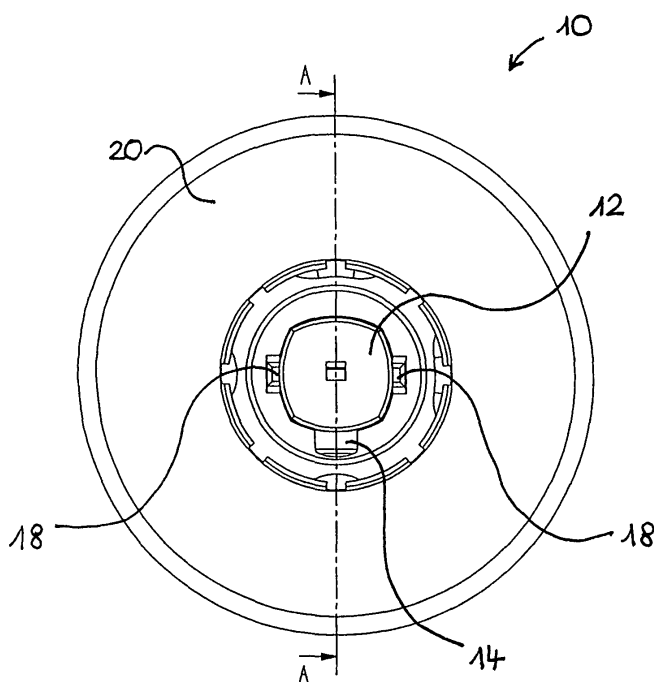
(30) Priorität: **28.07.2004 DE 202004011768 U**

### (54) Sanitärelementesystem mit Systemschnittstelle

(57) Die Erfindung betrifft ein System aus einem Trägerelement und zumindest zwei im Sanitärbereich einsetzbaren Funktionselementen, wobei das Trägerelement mit jedem der Funktionselemente über eine Systemschnittstelle koppelbar ist und die Systemschnittstelle trägerelementseitig ein zapfenförmiges Element

mit einem aus diesem quer zu dessen Längsachse hervorstehenden, nach außen vorgespannten Rastelement aufweist, und die Funktionselemente jeweils ein zu dem zapfenförmigen Element korrespondierendes Rohrelement mit einer Ausnehmung für das Rastelement aufweisen.

Fig. 1



EP 1 621 119 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 01 6118

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 299 20 924 U1 (MUELLER ERWIN GMBH & CO [DE]) 16. März 2000 (2000-03-16) * das ganze Dokument *	1-6,10, 12	INV. A47K1/08 A47K17/02
X	US 2 176 644 A (SLADEK LOUIS J) 17. Oktober 1939 (1939-10-17) * Seite 1, rechte Spalte, Zeile 55 - Seite 3, linke Spalte, Zeile 26; Abbildungen 1,3,6 *	1,5,14	
A	EP 0 058 405 A1 (WILKE RUDOLF) 25. August 1982 (1982-08-25) * Abbildungen 1-5,24 *	1,5,12, 13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		2. Oktober 2006	
		Prüfer	
		Zuurveld, Gerben	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 01 6118

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.

02-10-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29920924	U1	16-03-2000	KEINE
US 2176644	A	17-10-1939	KEINE
EP 0058405	A1	25-08-1982	KEINE

EPO FORM P0461

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