

(19)



(11)

**EP 1 728 458 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**31.01.2007 Patentblatt 2007/05**

(51) Int Cl.:  
**A47K 13/00** (2006.01) **A47K 17/02** (2006.01)  
**A47K 13/28** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.12.2006 Patentblatt 2006/49**

(21) Anmeldenummer: **06113509.1**

(22) Anmeldetag: **04.05.2006**

(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: **Aquatec GmbH**  
**88316 Isny (DE)**

(72) Erfinder: **HRUZA, David**  
**88339, Bad Waldsee (DE)**

(74) Vertreter: **Staudt, Hans-Peter**  
**Harderstrasse 39**  
**85049 Ingolstadt (DE)**

(30) Priorität: **09.05.2005 DE 102005022040**

### (54) Vorrichtung zur Erhöhung der Sitzhöhe auf einem Klosett

(57) Eine Vorrichtung zur Erhöhung der Sitzhöhe auf einem Klosett umfasst ein auf ein Klosett auflegbares Sitzteil (2) zur Erhöhung der Sitzhöhe und mindestens eine mit dem Sitzteil (2) verbundene Armlehne (3). Das Sitzteil (2) weist eine vertikale Mittel-Ebene (M) und min-

destens eine Armlehnen-Auflage (16) zur Abstützung der mindestens einen Armlehne (3) auf. Die mindestens eine Armlehnen-Auflage (16) spannt eine Auflage-Ebene (E) auf, die schräg gegenüber einer Horizontalen (H) von der Mittel-Ebene (M) aus nach oben außen verläuft. Die mindestens eine Armlehne (3) ist besonders stark belastbar.

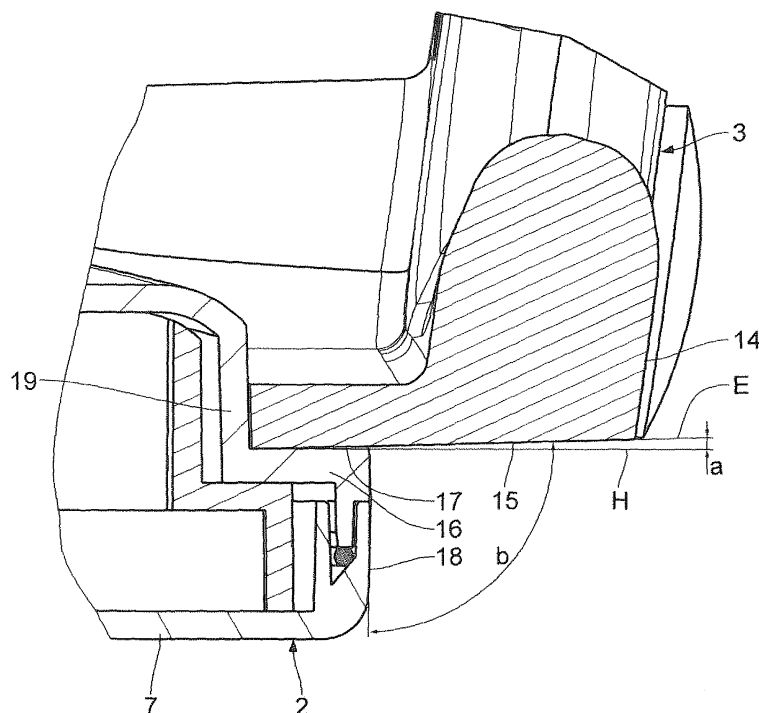


Fig. 4

**EP 1 728 458 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 11 3509

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 299 07 987 U1 (RICHTER PETER [DE]; RICHTER UWE [DE]) 7. September 2000 (2000-09-07) * Seite 1, Zeile 25 - Seite 7, Zeile 21; Abbildungen 1-3 *	1,5	INV. A47K13/00 A47K17/02 A47K13/28
A	DE 299 13 420 U1 (PETER ENDRES GMBH & CO KG [DE]) 4. November 1999 (1999-11-04) * das ganze Dokument *	1,5	
A	DE 101 36 216 A1 (GOBBERS WALTER [US]; GOBBERS DIETER [US]) 8. Mai 2003 (2003-05-08)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>22. Dezember 2006</b>	Prüfer <b>FAJARNES JESSEN, A</b>
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 : mündliche 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 03/02 (P04C03)

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

EP 06 11 3509

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.

22-12-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29907987	U1	07-09-2000	KEINE	
DE 29913420	U1	04-11-1999	KEINE	
DE 10136216	A1	08-05-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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