



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.12.2013 Patentblatt 2013/51

(51) Int Cl.:
A47K 3/16 (2006.01) A61H 33/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.10.2007 Patentblatt 2007/42

(21) Anmeldenummer: **07105762.4**

(22) Anmeldetag: **05.04.2007**

(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

(71) Anmelder: **Gassmann, Alfred**
6044 Udligenswil (CH)

(72) Erfinder: **Gassmann, Alfred**
6044 Udligenswil (CH)

(30) Priorität: **10.04.2006 CH 5842006**

(74) Vertreter: **Reb, Carina et al**
Patentanwaltskanzlei Reb
Untereggstrasse 4
6353 Weggis (CH)

(54) **Wanneneinbausystem für eine mit einer Whirl-einrichtung ausgestattete badewanne**

(57) Einbauvorrichtung (10) für eine mit einer Whirl-Einrichtung ausgestatteten Badewanne (11), wobei die Badewanne (11) beim Einbau von oben her in die Vorrichtung (10) einsetzbar ist. Die Vorrichtung (10) umfasst eine Bodenplatte (15), und mehrere mit seitlichem Abstand zueinander angeordnete Stützprofile (14). Die Bodenplatte (15) kann auf einer der Badewanne (11) zugekehrten Oberseite ganz oder teilweise mit einer isolierenden, insbesondere Schallwellen absorbierenden Auflage (16) versehen sein. Die Vorrichtung (10) umfasst

weiterhin einen umlaufenden Rahmen (12), der an den Stützprofilen (14) befestigt ist und zusammen mit den Stützprofilen (14) und der Bodenplatte (15) als Unterkonstruktion dient. Der umlaufende Rahmen (12) ist mindestens teilweise mit schalldämmendem Material (12.1) ummantelt und die Badewanne (11) liegt mit einem Auflagebereich (11.1) darauf auf. Die Unterkonstruktion ist mit schürzenförmigen Verkleidungselementen verkleidet, die mit nicht von aussen sichtbaren Befestigungselementen an den Stützprofilen (14) befestigt sind.

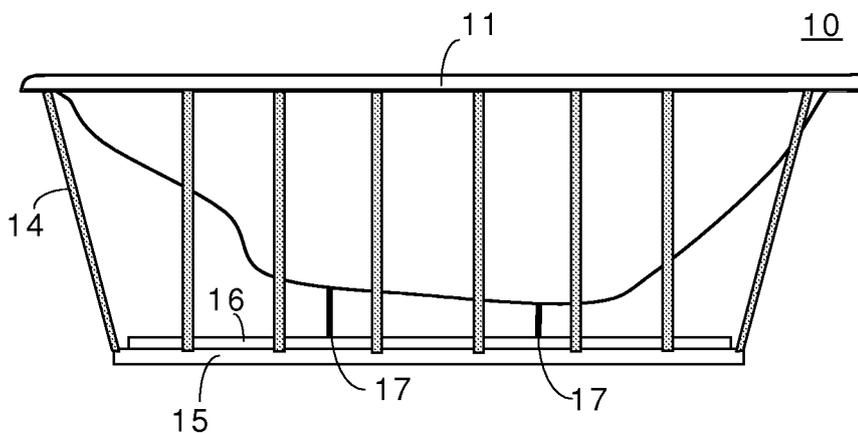


Fig. 4 B



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 10 5762

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 201 05 503 U1 (GASSMANN ALFRED [CH]) 13. Juni 2001 (2001-06-13) * Seiten 1-3,5-12, Zeilen 3-32; Abbildungen 1A-C, 3A,4,5,8A-B *	1-13	INV. A47K3/16 A61H33/00
Y	US 5 915 850 A (KRIST DIETER [DE] ET AL) 29. Juni 1999 (1999-06-29) * Spalten 1-4, Zeilen 1-17, 23-67 - Seite 1, Zeilen 8-9; Abbildungen 1,2 *	1-13	
A	EP 1 175 861 B1 (GASSMANN ALFRED [CH]) 3. August 2005 (2005-08-03) * Seiten 1,4, Zeilen 3-5; Abbildungen 1-3 *	1-5,8,9, 13	
A	DE 203 02 187 U1 (WALSDORF ULRICH [DE]; ILSANKER GEORG [DE]) 11. März 2004 (2004-03-11) * Seiten 2-4,7-8, Zeilen 2-7,9-16,26-31,35-55; Abbildungen 1,2a-b,5-9,12,20 *	1,5,9, 10,12	
A	FR 2 208 630 A1 (TRENNER OTTO [AT]) 28. Juni 1974 (1974-06-28) * Seite 1, Zeilen 35-38; Abbildung 1 *	6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K A61H
1	Recherchenort Den Haag	Abschlussdatum der Recherche 12. November 2013	Prüfer Boyer, Olivier
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			

EPO FORM 1508 03 82 (P04C03)

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

EP 07 10 5762

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.

12-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20105503 U1	13-06-2001	AT 300908 T	15-08-2005
		DE 20105503 U1	13-06-2001
		DE 50106948 D1	08-09-2005
		EP 1175861 A1	30-01-2002

US 5915850 A	29-06-1999	AT 240672 T	15-06-2003
		DE 29706518 U1	22-05-1997
		EP 0870459 A2	14-10-1998
		ES 2194246 T3	16-11-2003
		US 5915850 A	29-06-1999

EP 1175861 B1	03-08-2005	AT 300908 T	15-08-2005
		DE 20105503 U1	13-06-2001
		DE 50106948 D1	08-09-2005
		EP 1175861 A1	30-01-2002

DE 20302187 U1	11-03-2004	KEINE	

FR 2208630 A1	28-06-1974	BE 806747 A1	15-02-1974
		DE 2353526 A1	09-05-1974
		FR 2208630 A1	28-06-1974
		IT 999051 B	20-02-1976
		NL 7314858 A	02-05-1974

EPO FORM P0461

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