



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.01.2004 Patentblatt 2004/03

(51) Int Cl.7: **A47K 3/28**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.03.2003 Patentblatt 2003/13

(21) Anmeldenummer: **02015905.9**

(22) Anmeldetag: **17.07.2002**

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

(72) Erfinder: **Wölper, Christian**
30855 Langenhagen (DE)

(74) Vertreter: **Wagner, Carsten**
Leine & Wagner Patentanwälte
Burckhardtstrasse 1
30163 Hannover (DE)

(30) Priorität: **18.09.2001 DE 20115355 U**

(71) Anmelder: **Baden ohne Ende Badeinrichtungs**
GmbH
30827 Garbsen (DE)

(54) **Nasszelle**

(57) Eine Naßzelle weist wenigstens eine im wesentlichen senkrechte und/oder im wesentlichen horizontale, dauerhaft festgelegte Begrenzungsfläche (10) und wenigstens eine blattartige, im wesentlichen senkrecht anbringbare Seitenwand (11) auf, die an wenigstens einem ihrer Ränder an eine der Begrenzungsflächen (10) grenzt und im Grenzbereich durch randständige Befestigungsmittel (12) in aufrechter Position halterbar ist. Erfindungsgemäß weist wenigstens eine der

Begrenzungsflächen (10) im Grenzbereich mit der wenigstens einen blattartigen Seitenwand (11) eine Rand-erhöhung (13) auf, die deren Rand außen überlappt, wobei die Befestigungsmittel als an der Begrenzungsfläche (10) festgelegte Sockel (12) ausgeführt sind, die eine parallel zum Seitenwandrand verlaufende Nut (14) aufweisen, in welche die Seitenwand (11) einsetzbar ist. Die erfindungsgemäße Naßzelle ist einfach und kostengünstig herstellbar und leicht zu reinigen.

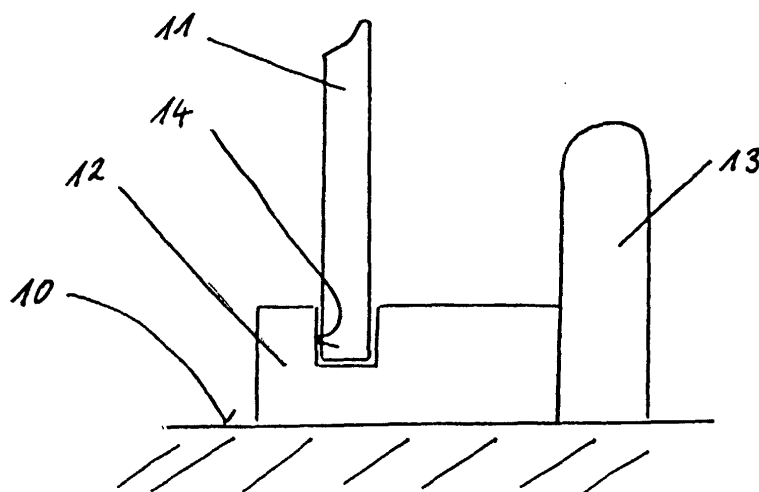


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 5905

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	GB 2 184 942 A (CONTOUR DOORS LIMITED) 8. Juli 1987 (1987-07-08) * das ganze Dokument *	1	A47K3/28
X	EP 1 095 607 A (TEUCO GUZZINI SPA) 2. Mai 2001 (2001-05-02) * Absatz '0013!; Abbildungen 1,3 *	1-5,7-9	
X	WO 01 39647 A (MTD IND LTD ;TAVIVIAN AHARON (IL)) 7. Juni 2001 (2001-06-07) * das ganze Dokument *	1,3-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		24. November 2003	Fordham, A
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	

EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)

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

EP 02 01 5905

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

24-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2184942	A	08-07-1987	KEINE
EP 1095607	A	02-05-2001	IT B0990120 U1 26-04-2001 IT B0990122 U1 26-04-2001 AT 245934 T 15-08-2003 DE 60004153 D1 04-09-2003 EP 1095607 A2 02-05-2001 EP 1254625 A1 06-11-2002
WO 0139647	A	07-06-2001	WO 0139647 A1 07-06-2001 AU 1407200 A 12-06-2001 EP 1233695 A1 28-08-2002

EPO FORM P0461

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