

(19)



(11)

EP 2 226 439 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.09.2010 Patentblatt 2010/38

(51) Int Cl.:
E03D 11/13^(2006.01) E03D 9/00^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.09.2010 Patentblatt 2010/36

(21) Anmeldenummer: **10001001.6**

(22) Anmeldetag: **02.02.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder:
• **Stammel, Thomas**
78132 Hornberg (DE)
• **Sonntag, Pedro**
78112 St. Georgen (DE)

(30) Priorität: **06.03.2009 DE 102009011588**

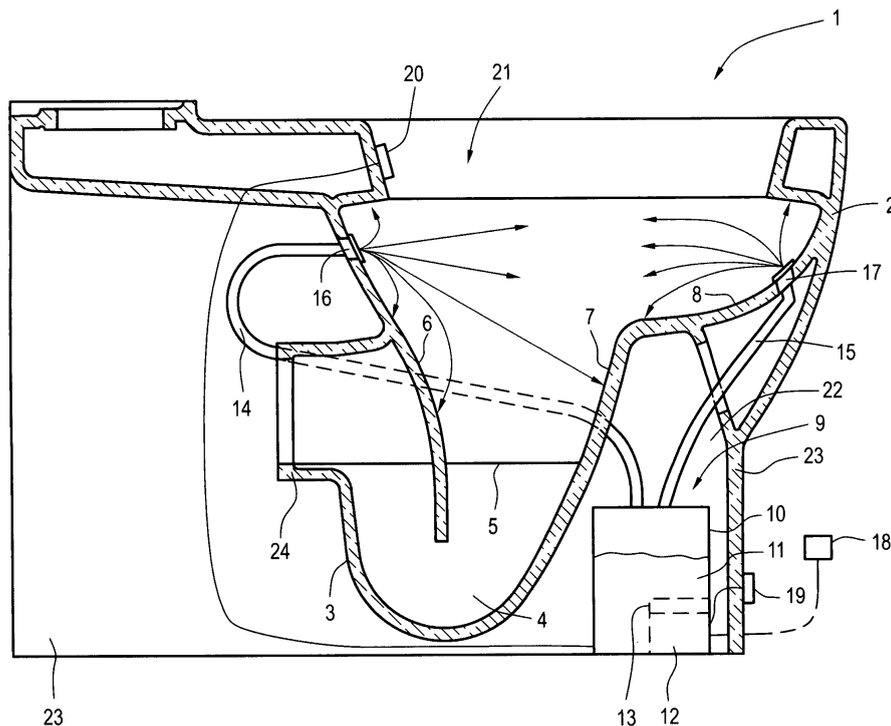
(74) Vertreter: **Blaumeier, Jörg**
LINDNER I BLAUMEIER
Patent- und Rechtsanwälte
Dr.-Kurt-Schuhmacher-Strasse 23
90402 Nürnberg (DE)

(71) Anmelder: **DURAVIT AG**
78132 Hornberg (DE)

(54) **Wasserklosett**

(57) Wasserklosett, umfassend wenigstens eine Aufbringeinrichtung (9) zum Aufbringen eines fluiden Gleit- oder Trennmittels (11) aus einem klosettseitig vorgesehenen Mittelreservoir (10) auf wenigstens einen Ab-

schnitt (6, 7, 8) der oberhalb einer bei Benutzung in einem Siphon (3) des Wasserklosetts (1) stehenden Wasserlinie (5) freiliegenden Nutzoberfläche des Wasserklosetts (1).



EP 2 226 439 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1001

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2007 040327 A1 (HENKEL AG & CO KGAA [DE]) 26. Februar 2009 (2009-02-26)	1,2,4,6,8-11,13,14	INV. E03D11/13 E03D9/00
Y A	* Absätze [0083] - [0087], [0090], [0091], [0097], [00127] - [0131]; Ansprüche 9,11; Abbildungen 17,21,23 *	7,12 3,5	
X	US 2007/199138 A1 (ZHURIN VIACHESLAV V [US] ET AL) 30. August 2007 (2007-08-30)	1-3,5,8-11,13,14	
	* Anspruch 1; Abbildung 4 *		
X A	WO 93/03232 A1 (PECH VIKTOR [LI]) 18. Februar 1993 (1993-02-18)	1,2,4,5,9,10	
	* Seiten 5-6; Abbildungen 1,6a *	8,13	
X	DE 22 58 397 A1 (SCHMIDT DIETER) 12. Juni 1974 (1974-06-12)	1,2,4,5,9-11,13,14	
	* das ganze Dokument *		
X Y A	AU 703 418 B2 (BRUCE ALEXANDER HADDON) 25. März 1999 (1999-03-25)	1,2,5,8	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC) E03D
	* Seite 6, Zeilen 3-4; Abbildungen 1,2 *	7,12	
	* Seite 10, Zeilen 13,14 *	9-11,13,14	
	* Seite 11, Zeilen 4-7 *		
	* Seite 13, Zeilen 22-28 *		
	* Seite 18, Zeilen 15-17 *		
	* Seite 30, Zeile 4 *		
	* Seite 20, Zeile 7 - Seite 21, Zeile 31 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlussdatum der Recherche 6. August 2010	Prüfer Leher, Valentina
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 10 00 1001

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.

06-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102007040327 A1	26-02-2009	EP 2179100 A1	28-04-2010
		WO 2009027115 A1	05-03-2009

US 2007199138 A1	30-08-2007	KEINE	

WO 9303232 A1	18-02-1993	AT 121482 T	15-05-1995
		AU 661025 B2	13-07-1995
		AU 2360192 A	02-03-1993
		CA 2114534 A1	18-02-1993
		DE 59201983 D1	24-05-1995
		EP 0596952 A1	18-05-1994
		ES 2071512 T3	16-06-1995
		JP 6509618 T	27-10-1994
		US 5457822 A	17-10-1995

DE 2258397 A1	12-06-1974	KEINE	

AU 703418 B2	25-03-1999	AU 1268595 A	03-07-1995

EPO FORM P0461

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