



(11) **EP 1 659 229 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.05.2008 Patentblatt 2008/21

(51) Int Cl.:
E03D 11/14^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.05.2006 Patentblatt 2006/21

(21) Anmeldenummer: **05022988.9**

(22) Anmeldetag: **21.10.2005**

(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

(72) Erfinder: **Viegner, Walter**
57439 Attendorn (DE)

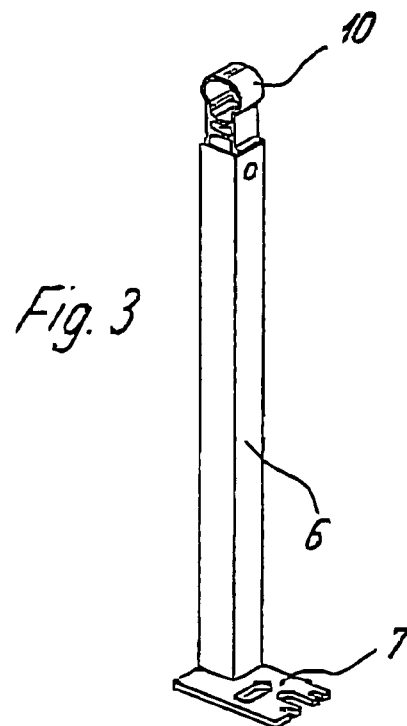
(74) Vertreter: **Meyer, Hans-Joachim**
COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Bleichstrasse 14
40211 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **22.10.2004 DE 202004016366 U**

(71) Anmelder: **VIEGA GmbH & Co. KG**
57439 Attendorn (DE)

(54) **Montagefuß und Sanitärelement**

(57) Die Erfindung betrifft einen Montagefuß für Sanitärelemente, mit einem auf dem Boden abstützbaren Fußelement (7), das mit einem Hohlprofil (6) verbunden ist, auf das ein hohles Traggestellprofil aufsteckbar ist. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Montageelement und ein Sanitärelement zu schaffen, die eine einfache Montage ermöglichen. Erfindungsgemäß weist der Montagefuß auf dem zum Fußelement (7) gegenüberliegenden Ende des Hohlprofils (6) ein Klemmelement (10) zum vereinfachten Aufstecken des Traggestellprofils auf, sodass bei der Montage das hohle Traggestellprofil einfach auf den Montagefuß aufgesteckt werden kann. Zudem sorgt das Klemmelement (10) dafür, dass eine Vorfixierung des Montagefußes relativ zu dem Traggestellprofil erreicht wird, also ein versehentliches Verrutschen des Montagefußes nicht auftritt.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 2988

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2 535 613 A (FREDRICK VANDERBEEK WILLARD) 26. Dezember 1950 (1950-12-26) * das ganze Dokument *	1,2,4,7,9-11	INV. E03D11/14
X	DE 93 05 495 U1 (DS PRODUKTE DIETER SCHWARZ GMBH, 22145 STAPELFELD, DE) 22. Juli 1993 (1993-07-22) * Seite 12, Absatz 2 - Seite 15, Absatz 2; Abbildungen 1-4 *	1-4,7-10	
X	DE 295 02 330 U1 (GEBERIT TECHNIK AG [CH]) 30. März 1995 (1995-03-30) * Seite 4 - Seite 6, Absatz 2 * * Abbildungen *	1-11	
A	US 5 624 201 A (OFFENBROICH ADRIAN [DE]) 29. April 1997 (1997-04-29) * Zusammenfassung; Abbildungen *	5,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E03D E03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 15. April 2008	Prüfer Van Bost, Sonia
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 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 03.82 (P04C03)

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

EP 05 02 2988

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

15-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2535613	A	26-12-1950	KEINE		

DE 9305495	U1	22-07-1993	KEINE		

DE 29502330	U1	30-03-1995	AT	155554 T	15-08-1997
			AU	686307 B2	05-02-1998
			AU	1509995 A	05-10-1995
			CA	2144292 A1	29-09-1995
			CN	1113296 A	13-12-1995
			CZ	9500740 A3	15-11-1995
			DE	59500375 D1	21-08-1997
			DK	675292 T3	26-01-1998
			EP	0675292 A1	04-10-1995
			ES	2105860 T3	16-10-1997
			FI	951463 A	29-09-1995
			GR	3024155 T3	31-10-1997
			HR	950135 A2	31-12-1996
			HU	70020 A2	28-09-1995
			JP	8049712 A	20-02-1996
			NO	950448 A	29-09-1995
			PL	307223 A1	02-10-1995
			SK	38895 A3	10-01-1996
			US	5647682 A	15-07-1997

US 5624201	A	29-04-1997	AT	127199 T	15-09-1995
			AU	673879 B2	28-11-1996
			DE	4218842 A1	16-12-1993
			DE	59300529 D1	05-10-1995
			WO	9516138 A1	15-06-1995
			EP	0577976 A1	12-01-1994
			JP	8507135 T	30-07-1996

EPO FORM P0461

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