

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 508 291 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.05.2005 Patentblatt 2005/18

(51) Int CI.7: **A47K 1/09**, E03C 1/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 23.02.2005 Patentblatt 2005/08

(21) Anmeldenummer: 04015962.6

(22) Anmeldetag: 07.07.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 16.08.2003 DE 20312627 U

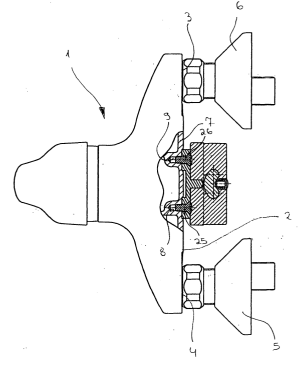
(71) Anmelder: HANSA METALLWERKE AG 70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: Schmid, Lars 72622 Nürtingen (DE)

(74) Vertreter: Ostertag, Ulrich, Dr. et al Ostertag & Partner Patentanwälte Eibenweg 10 70597 Stuttgart (DE)

(54) Vorrichtung bestehend aus einer Sanitärarmatur und einer Befestigungsvorrichtung für ein Accessoireteil

(57)Eine Sanitärarmatur (1) ist in bekannter Weise als Aufputzarmatur ausgestaltet, die an ihrer in der Montagestellung vom Benutzer abgewandten und der Gebäudewand zugewandten Seite (2) mindestens einen Wasseranschluß (3, 4) zur Verbindung mit einer in der Gebäudewand verlegten Hausleitung aufweist. Die der Gebäudewand zugewandte Seite (2) besitzt dabei in der Montagestellung einen Abstand von der Gebäudewand. An der der Gebäudewand zugewandten Seite (2) der Sanitärarmatur (1) ist darüber hinaus mindestens ein Befestigungsmittel (8, 9) für ein Accessoireteil (21, 50) vorgesehen. An diesem Befestigungsmittel (8, 9) können bei Bedarf weitere der Befestigung des Accessoireteils dienende Baukomponenten so befestigt werden, daß sie in dem Zwischenraum zwischen der der Gebäudewand zugewandten Seite (2) der Sanitärarmatur (1) und der Gebäudewand untergebracht sind. Das Accessoireteil (21, 50) läßt sich so auch nachträglich an der Sanitärarmatur (1) befestigen, ohne daß die Sanitärarmatur (1) demontiert werden müßte.



Fia. 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 01 5962

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Categorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	BE 565 430 A (ANCIE VAN HOUTTE & FILS) 15. Juli 1960 (1960 * das ganze Dokumer		1-4,8	A47K1/09 E03C1/04
x	US 1 647 330 A (ALE 1. November 1927 (1 * das ganze Dokumer	927-11-01)	1-4,6	
x	EP 0 546 425 A (FRI AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Juni 1993 (1993 * Spalte 2, Zeile 2 Abbildungen 1-3 *		1,3,4,8	
х	EP 0 780 082 A (HAN	1,3,4		
A	25. Juni 1997 (1997 * Spalte 6, Zeile 3 15; Abbildungen 1-3	9 - Spalte 11, Zeile	5,7	
Х	US 2 461 319 A (FOR 8. Februar 1949 (19 * das ganze Dokumer	49-02-08)	1,3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) A47 K E03C
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	11. März 2005	Faj	arnés Jessen, A
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdol et nach dem Anmelc mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus ander orin	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist rument

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 01 5962

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.

11-03-2005

	Recherchenberic hrtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
BE	565430	Α		KEINE			1
US	1647330	А	01-11-1927	KEINE			
EP	0546425	А	16-06-1993	DE AT DE EP ES ES JP	4140433 124743 59202814 0546425 1023016 2077334 5214750	T D1 A1 U1 T3	09-06-199 15-07-199 10-08-199 16-06-199 01-06-199 16-11-199 24-08-199
EP	0780082	А	25-06-1997	DE EP	19547875 0780082		26-06-199 25-06-199
US	2461319	A	08-02-1949	KEINE			

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