(11) **EP 1 102 011 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.12.2002 Patentblatt 2002/49

(51) Int Cl.7: **F24D 19/00**

(43) Veröffentlichungstag A2: 23.05.2001 Patentblatt 2001/21

(21) Anmeldenummer: 00121899.9

(22) Anmeldetag: 07.10.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

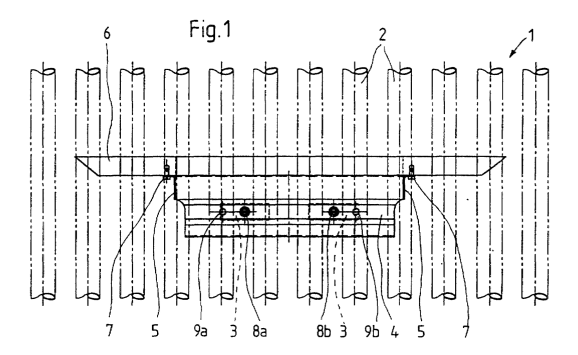
(30) Priorität: 15.11.1999 DE 29920009 U

- (71) Anmelder: Zehnder Verkaufs- und Verwaltungs AG 5722 Gränichen (CH)
- (72) Erfinder: Weschle, Hans-Peter 77743 Neuried (DE)
- (74) Vertreter: Stenger, Watzke & Ring Patentanwälte Kaiser-Friedrich-Ring 70 40547 Düsseldorf (DE)

(54) Befestigungssystem zum Befestigen von Gegenständen an einem Heizkörper

(57) Um ein einfach zu fertigendes, flexibel einsetzbares, variabel zu gestaltendes Befestigungssystem zum Befestigen von Gegenständen zu schaffen, wird mit der vorliegenden Erfindung ein Befestigungssystem zum Befestigen von Gegenständen an einem Heizkörper, insbesondere an einem Heizkörper mit mehreren parallel angeordneten, rohrförmigen Radiatorelemen-

ten, bestehend aus: Verankerungselementen, die lösbar mit dem Heizkörper verbunden sind, mindestens einem quer zu dem Radiatorelement verlaufenden, leistenförmigen Tragelement, welches mit den Verankerungselementen lösbar verbunden ist, und mit dem Tragelement verbundenen Halteelementen zur Aufnahme des zu befestigenden Gegenstandes vorgeschlagen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 1899

················	EINSCHLÄGIGI				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
X	DE 32 09 459 A (KAL 29. September 1983 * Seite 3-6; Abbild	(1983-09-29)	1-5,8-10	F24D19/00	
Х	CH 689 166 A (STEIN 13. November 1998 (* Spalte 1-3; Abbil	(1998-11-13)	1-4,8-10		
Х	EP 0 522 246 A (BRE BREM) 13. Januar 19 * das ganze Dokumer		3 1,2,4,6, 8-10		
Х	EP 0 433 913 A (IRS 26. Juni 1991 (1991 * Spalte 1-4; Abbil	06-26)	1,2,4,6, 8-10		
A	EP 0 442 459 A (IRS 21. August 1991 (19 * das ganze Dokumer	91-08-21)	1-6,8-10		
A	CH 613 766 A (BOTTE WERK) 15. Oktober 1 * das ganze Dokumer	.979 (1979-10-15)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) F24D D06F	
A	EP 0 896 084 A (KEF 10. Februar 1999 (1 * das ganze Dokumer	.999-02-10)			
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	MÜNCHEN	10. Oktober 200)2 von	Kolczynski, A	
X : von l Y : von l ande A : techi O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL pesonderer Bedeutung allein betracht pesonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund bschriftliche Offenbarung chenliteratur	E: älteres Patent et nach dem Anm mit einer D: in der Anmeldi orie L: aus andere G	dokument, das jedoc neldedatum veröffenti ung angeführtes Dok iründen angeführtes	licht worden ist ument Dokument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 1899

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.

10-10-2002

	Im Recherchenbe jeführtes Patentde		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfami	der lie	Datum der Veröffentlichung
DE	3209459	А	29-09-1983	DE	3209459	A1	29-09-1983
CH	689166	Α	13-11-1998	CH AT DE EP	689166 167245 59502494 0715016	T D1	13-11-1998 15-06-1998 16-07-1998 05-06-1996
EP	0522246	A	13-01-1993	CH AT DE EP	682245 124480 59202675 0522246	T D1	13-08-1993 15-07-1995 03-08-1995 13-01-1993
EP	0433913	А	26-06-1991	IT AT DE DE EP ES	221662 91337 69002154 69002154 0433913 2043226	T D1 T2 A1	25-07-1994 15-07-1993 12-08-1993 25-11-1993 26-06-1991 16-12-1993
EP	0442459	А	21-08-1991	IT AT DE DE EP ES	221142 95293 69100410 69100410 0442459 2046806	T D1 T2 A1	16-02-1994 15-10-1993 04-11-1993 03-02-1994 21-08-1991 01-02-1994
СН	613766	Α	15-10-1979	СН	613766	A5	15-10-1979
EP	0896084	Α	10-02-1999	DE DE CZ EP PL	29714143 29810106 9802458 0896084 327888	U1 A3 A1	08-01-1998 10-09-1998 14-04-1999 10-02-1999 15-02-1999

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

EPO FORM P0461