(11) **EP 1 275 906 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.10.2003 Patentblatt 2003/42

(51) Int Cl.⁷: **F24D 19/02**, F24D 19/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 15.01.2003 Patentblatt 2003/03

(21) Anmeldenummer: 02015144.5

(22) Anmeldetag: 06.07.2002

(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

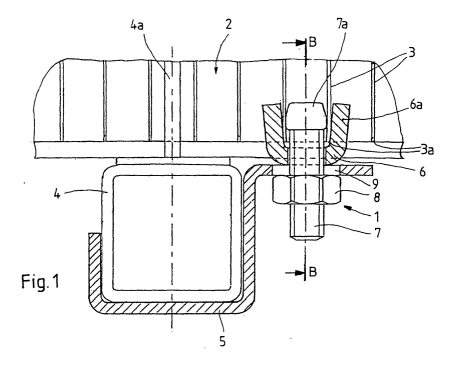
(30) Priorität: 14.07.2001 DE 20111719 U

- (71) Anmelder: **Zehnder Verkaufs- und Verwaltungs AG 5722 Gränichen (CH)**
- (72) Erfinder: Faraus, André 51520 Recy (FR)
- (74) Vertreter: Stenger, Watzke & Ring Patentanwälte Kaiser-Friedrich-Ring 70 40547 Düsseldorf (DE)

(54) Vorrichtung zur Sicherung eines Heizkörpers

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Sicherung eines Heizkörpers (2), insbesondere eines Heizkörpers (2) mit lamellaren Heizrippen (3), umfassend ein Verbindungselement (1) mit einem Heizkörperlagerelement und einem Objektlagerelement, wobei das Heizkörperlagerelement am Heizkörper (2) und das Objektlagerelement am ortsfesten Objekt fixierbar ist. Um eine Möglichkeit zur Sicherung von Heizkörpern

auszubilden, mit der sowohl weniger und kostengünstigeres Material verwendet wird, als auch eine größere Sicherheit gegen Herausheben gewährleistet wird, wird mit der Erfindung vorgeschlagen, daß das Heizkörperlagerelement ein Befestigungselement ist, mit dem das Verbindungselement (1) im Bereich einer freistehenden Kante (3a) des Heizkörpers (2) verschiebungsfest befestigbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 5144

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	DE 299 14 905 U (DE 30. März 2000 (2000 * Zusammenfassung *	LTA RADIATOREN GMBH) -03-30)	1-3	F24D19/02 F24D19/04
X	DE 72 31 400 U (GEB 8. März 1973 (1973- * Abbildungen *		1-3	
X	WO 94 04875 A (HAGE IND AB (SE)) 3. Mär: * Abbildungen 5,6 *	1		
A	DE 94 02 737 U (WEM GMBH) 31. August 19 * Abbildung 2 *	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				F24D
Der vo	l orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	DEN HAAG	20. August 2003	Van	Gestel, H
X : vor Y : vor and A : tec	LATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg hnologischer Hintergrund	JMENTE T: der Erfindung z E: ätteres Patentd et nach dem Anm mit einer D: in der Anmeldu orie L: aus anderen Gi	ugrunde liegende okument, das jedd eldedatum veröffe ing angeführtes Do ünden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument s Dokument
Y: vor and A: tec O: nic	i besonderer Bedeutung in Verbindung Ieren Veröffentlichung derselben Kateg	mit einer D : in der Anmeldu lorie L : aus anderen Gi	ng angeführtes De ründen angeführte	okument s Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 5144

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.

20-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	29914905	U	30-03-2000	DE	29914905	U1	30-03-2000
DE	7231400	U		KEINE			~
WO	9404875	A	03-03-1994	SE AT AU DE DE EP SE WO	500153 159092 4593693 69314496 69314496 0654136 9202372 9404875	T A D1 T2 A1 A	25-04-1994 15-10-1997 15-03-1994 13-11-1997 12-02-1998 24-05-1995 18-02-1994 03-03-1994
DE	9402737	U	31-08-1995	DE	9402737	U1	31-08-1995

EPO FORM P0461

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