(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

17.10.2007 Patentblatt 2007/42

(51) Int Cl.:

E05B 9/08 (2006.01)

E05F 11/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

04.05.2005 Patentblatt 2005/18

(21) Anmeldenummer: 04010731.0

(22) Anmeldetag: 06.05.2004

(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: 29.10.2003 DE 20316712 U

(71) Anmelder: Gretsch-Unitas GmbH

Baubeschläge D-71254 Ditzingen (DE) (72) Erfinder:

 Gründler, Daniel 71063 Sindelfingen (DE)

 Dieners, Udo 71723 Grossbottwar (DE)

Beisswenger, Frank
 71263 Weil der Stadt (DE)

(74) Vertreter: Graf, Helmut et al

Patentanwälte

Graf Wasmeier Glück Postfach 10 08 26

93008 Regensburg (DE)

- (54) Funktionselement in Form eines Schlosses oder Getriebes für Gebäudefenster oder Gebäudefenstertüren sowie Fixierelement zur Verwendung bei einem solchen Funktionselement
- (57) Ein Funktionselement für einen Flügel einer Gebäudetür oder eines Gebäudefensters in Form eines Schlosses oder eines Getriebes, welches mit einem Gehäuse in einer Öffnung eines Flügelrahmenprofils einsetzbar und dort verankerbar ist, besitzt wenigstens eine federnde Rast am Gehäuse, mit der dieses nach dem Einsetzen in die Öffnung dort zumindest vorübergehend gesichert ist.

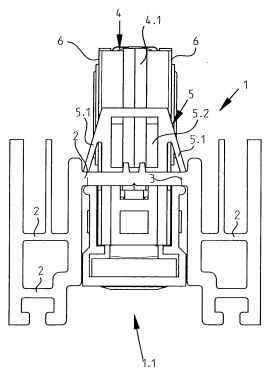


Fig.2

EP 1 528 189 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 01 0731

I	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokun			h r	Betrifft	KI ARRIEIKATION DED
Kategorie		des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich aßgeblichen Teile				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	FERRURES ET SERRURE 7. Oktober 1998 (19 * Spalte 2, Zeile 5	P 0 869 241 A1 (FERCO INTERNATIONAL ERRURES ET SERRURES DE BÂTIMENT) . Oktober 1998 (1998-10-07) Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 6, Zeile 57; bbildungen 1-5,14 *				INV. E05B9/08 E05F11/00
Х	26. April 1995 (199	le 1 - Spalte 3, Zeile 58;			11	
Х	DE 296 06 992 U1 (8 11. Juli 1996 (1996 * Seite 7, Zeile 7 Abbildungen 1,2 *	5-07-11)	•	1-	5	
Х	DE 22 36 214 A1 (FLIETHER FA KARL) 7. Februar 1974 (1974-02-07) * Seite 5, Zeile 12 - Seite 9, Zeile 13; Abbildungen 1,3,4 *				11	RECHERCHIERTE
Α	DE 93 10 526 U1 (S0 2. September 1993 (* Seite 2, Zeile 30 Abbildungen 1-5 *	(1993-09-02	2)		11	SACHGEBIETE (IPC) E05B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu		<u> </u>			
	Recherchenort		ußdatum der Recherche		_	Prüfer
	Den Haag	6.	September 2	2007	yplant, Lieve	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet g mit einer	E : älteres Pate nach dem Ar D : in der Anme L : aus anderen	ntdokumer nmeldedat ldung ang Gründen	nt, das jedoo um veröffen eführtes Dol angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 01 0731

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.

06-09-2007

gorarnico i acontaone	oht ument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0869241	A1	07-10-1998	AT BR CN DE ES FR PT TW US	241746 T 9801227 A 1197878 A 69814968 D1 69814968 T2 2198665 T3 2761719 A1 869241 T 401479 B 6019400 A	15-06-200 27-04-199 04-11-199 03-07-200 19-05-200 01-02-200 09-10-199 30-09-200 11-08-200 01-02-200
EP 0649955	A1	26-04-1995	AT DE DE ES IT	173045 T 69414346 D1 69414346 T2 2124360 T3 MI930801 U1	15-11-199 10-12-199 01-04-199 01-02-199 20-04-199
DE 29606992	U1	11-07-1996	AT BR WO EP ES JP JP US	185394 T 9708788 A 9740247 A2 0894175 A2 2139458 T3 3876340 B2 2000508727 T 6138484 A	15-10-199 04-01-200 30-10-199 03-02-199 01-02-200 31-01-200 31-10-200
DE 2236214	A1	07-02-1974	KEIN	 VE	
DE 9310526	U1	02-09-1993	KEIN	 VE	

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