



(11) EP 1 801 325 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.12.2009 Patentblatt 2009/53

(51) Int Cl.: **E05B 9/08 (2006.01)** **E05B 65/08 (2006.01)**
E05C 9/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.06.2007 Patentblatt 2007/26

(21) Anmeldenummer: **05028776.2**

(22) Anmeldetag: **31.12.2005**

(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

(30) Priorität: 10.12.2005 DE 202005019354 U

(71) Anmelder: **Carl Fuhr GmbH & Co. KG**
42579 Heiligenhaus (DE)

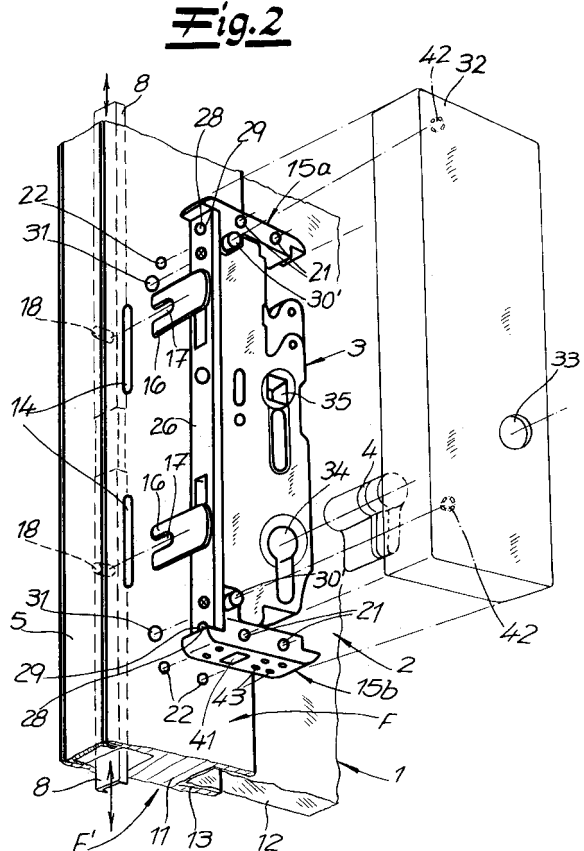
(72) Erfinder:

- **Tönges, Reiner**
42579 Heiligenhaus (DE)
- **Roppelt, Hans-Peter**
42579 Heiligenhaus (DE)

(74) Vertreter: von dem Borne, Andreas et al
Andrejewski - Honke
Patent- und Rechtsanwälte
P.O. Box 10 02 54
45002 Essen (DE)

(54) Schliessanlage

(57) Es handelt sich um eine Schließenanlage, insbesondere ein Treibstangenschloss für Türen, Fenster oder dergleichen, insbesondere für Schiebetüren, Schiebefenster oder dergleichen Schiebeelemente, mit zumindest einem an der Tür befestigbaren Schloss, welches ein Schlossgehäuse und einen Schließzylinder aufweist und mit einer an der Tür stirnseitig befestigbaren Schlossstulpe. Bei einer solchen Schließenanlage ist insbesondere für Schiebetüren vorgesehen, dass das Schlossgehäuse nicht wie üblich innerhalb eines Türprofils, sondern außerhalb der Tür auf bzw. an einer der Türaußenflächen befestigt ist. Dabei erfolgt die Befestigung des Schlossgehäuses an der Tür vorzugsweise über Montagehalter.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 05 02 8776

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 566 447 A1 (STREMLER [FR]) 20. Oktober 1993 (1993-10-20) * Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 8 * * Abbildungen 1-2 * * Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 31 * * Spalte 4, Zeile 2 - Zeile 12 * -----	1,3 4-5	INV. E05B9/08 E05B65/08 E05C9/04
X	FR 2 432 076 A1 (PICARD PICARD [FR]) 22. Februar 1980 (1980-02-22) * Seite 2, Zeile 28 - Zeile 33 * * Seite 3, Zeile 1 - Zeile 8 * * Seite 3, Zeile 19 - Zeile 25 * * Seite 4, Zeile 3 - Zeile 17 * * Seite 5, Zeile 12 - Zeile 16 * * Abbildungen 1,7 * -----	1,3	
X	GB 2 164 382 A (HARDWARE & SYSTEMS PATENTS LTD) 19. März 1986 (1986-03-19) * Abbildungen 3,4 * * Seite 2, Zeile 118 - Zeile 125 * * Seite 3, Zeile 4 - Zeile 7 * -----	1-2,6-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	US 4 500 122 A (DOUGLAS JACK E [GB]) 19. Februar 1985 (1985-02-19) * Abbildungen 1-3 * * Spalte 3, Zeile 30 - Spalte 4, Zeile 10 * * Spalte 4, Zeile 61 - Zeile 64 * -----	1-2,6-8, 16-17	E05B
Y	GB 2 156 896 A (GRETSCH UNITAS GMBH) 16. Oktober 1985 (1985-10-16)	4-5	
A	* Abbildungen 1,2 * -----	1,3	
A	DE 91 07 223 U1 (HUVIL-WERKE GMBH) 14. August 1991 (1991-08-14) * Seite 4, Zeile 9 - Zeile 23; Abbildungen 1-4 * -----	1-2,6,8, 12,15-17	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 23. November 2009	Prüfer Berote, Marc
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 C : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 05 02 8776

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.

23-11-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0566447	A1	20-10-1993	ES FR	2092242 T3 2689926 A1		16-11-1996 15-10-1993
FR 2432076	A1	22-02-1980		KEINE		
GB 2164382	A	19-03-1986		KEINE		
US 4500122	A	19-02-1985	AU AU CA DE DK EP ES GB IE IN JP JP JP NO NZ ZA	551558 B2 1682783 A 1210790 A1 3366588 D1 324583 A 0100010 A2 8406619 A1 2124291 A 54358 B1 159747 A1 1635374 C 2061593 B 59038470 A 832679 A 204909 A 8305022 A		01-05-1986 26-01-1984 02-09-1986 06-11-1986 25-01-1984 08-02-1984 01-11-1984 15-02-1984 30-08-1989 06-06-1987 20-01-1992 20-12-1990 02-03-1984 25-01-1984 13-12-1985 26-09-1984
GB 2156896	A	16-10-1985	DE FR	8410441 U1 2562598 A1		05-07-1984 11-10-1985
DE 9107223	U1	14-08-1991		KEINE		