

(19)



(11)

EP 1 932 990 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.04.2013 Patentblatt 2013/14

(51) Int Cl.:
E05C 9/00 (2006.01) E05B 65/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.06.2008 Patentblatt 2008/25

(21) Anmeldenummer: **07023399.4**

(22) Anmeldetag: **04.12.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder: **Töpfer, Stefan**
42553 Velbert (DE)

(74) Vertreter: **von dem Borne, Andreas et al**
Andrejewski - Honke
Patent- und Rechtsanwälte
An der Reichsbank 8
45127 Essen (DE)

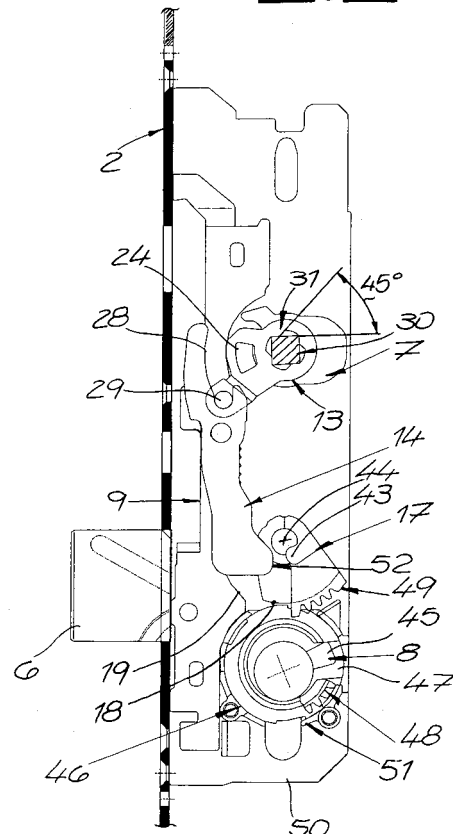
(30) Priorität: **16.12.2006 DE 102006059568**

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

(54) **Schliessanlage für Türen, Fenster oder dergleichen, insbesondere Treibstangenschloss mit Panikfunktion und Mehrpunktverriegelung**

(57) Es handelt sich um eine Schließanlage für Türen, Fenster oder dergleichen, insbesondere Treibstangenschloss mit Panikfunktion und Mehrpunktverriegelung, mit einem drücker- und schlüsselbetätigbaren Zentralschloss (1) mit Schlossfalle (5), Zentralriegel (6), Schlossnuss (7) und Schließzylinder (8). Diese Schließanlage ist **dadurch gekennzeichnet**, dass eine Riegelsperre (17) mit der Schließnase des Schließzylinders (8) derart in Wirkverbindung steht, dass sie die sich in einer den Zentralriegel (6) blockierenden Blockierstellung befindliche Schließnase im Zuge der Entriegelung über einer Panikübersetzungshebel (14) aus dem Bereich des Zentralriegels (6) heraus in eine Freigabeposition überführt. Dazu kann die Riegelsperre (17) über einen Übertragungshebel mit dem Schließbart in Wirkverbindung stehen.

Fig. 2



EP 1 932 990 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 02 3399

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 1 574 644 A2 (FUHR CARL GMBH & CO KG [DE]) 14. September 2005 (2005-09-14) * das ganze Dokument * -----	1	INV. E05C9/00 E05B65/10
A	DE 41 18 455 A1 (TALLERES ESCORIAZA SA [ES]) 12. Dezember 1991 (1991-12-12) * Spalte 6, Zeile 29 - Zeile 51; Abbildungen 1,8 * -----	1	
A	DE 39 07 326 A1 (IKON PRAEZISIONSTECHNIK [DE]) 13. September 1990 (1990-09-13) * Spalte 1, Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 9; Abbildung 1 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B E05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. Februar 2013	Prüfer Ansel, Yannick
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 O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 02 3399

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.

12-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1574644 A2	14-09-2005	DE 102004012108 A1 EP 1574644 A2	29-09-2005 14-09-2005

DE 4118455 A1	12-12-1991	DE 4118455 A1 ES 1014353 U FR 2663073 A1 IT 1246650 B PT 97879 A	12-12-1991 16-03-1991 13-12-1991 24-11-1994 30-06-1993

DE 3907326 A1	13-09-1990	KEINE	

EPO FORM P0461

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