(11) **EP 1 936 074 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 16.06.2010 Patentblatt 2010/24

(51) Int Cl.: **E05B** 35/08 (2006.01) **E05B** 63/20 (2006.01)

E05B 65/10 (2006.01) E05B 59/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 25.06.2008 Patentblatt 2008/26

(21) Anmeldenummer: 07021149.5

(22) Anmeldetag: 30.10.2007

(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

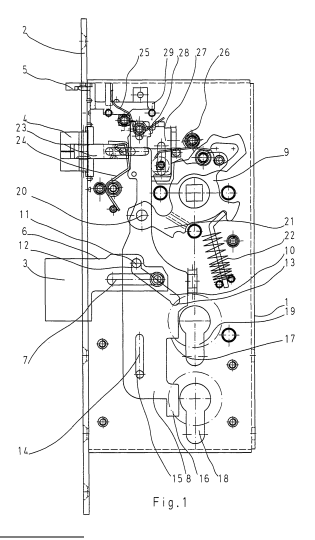
(30) Priorität: 19.12.2006 DE 102006060451

(71) Anmelder: **DORMA GMBH & CO. KG** 58256 Ennepetal (DE)

(72) Erfinder: Speckamp, Hans-Rainer 58339 Breckerfeld (DE)

(54) Selbstverriegelndes Panikschloss, sowie ein Verfahren zum Betrieb eines selbstverriegelnden Panikschlosses

(57) Die Erfindung betrifft ein selbstverriegelndes Panikschloss für eine Tür mit einer federbelasteten doppelschenkeligen Falle (4), einem in Längsrichtung eines Schlossgehäuses (1) verschiebbaren Glied (8), das mit einem Riegel (3) zusammenwirkt, sowie einem federbelasteten Steuerelement (5), welches das Glied (8) bei in das Schlossgehäuse (1) eingezogenem Riegel (3) in einer arretierenden Stellung festhält, und einer Nuss (9), die einen das Glied (8) betätigenden Mitnehmer (21) aufweist, und dass zur Schlüsselbetätigung des Gliedes (8) zwei unabhängige Schließzylinder (18, 19) vorhanden sind. Ebenso zwei Verfahren zum Betrieb eines solchen selbstverriegelnden Panikschlosses.



EP 1 936 074 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 02 1149

(ategorie	Kennzeichnung des Dokun	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER		
ategorie	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (IPC)		
Y	DE 196 26 745 C1 (0 16. Oktober 1997 (1 * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen 1-4 *	OORMA GMBH & CO KG) .997-10-16) 88 - Spalte 5, Zeile 4;	1-16	INV. E05B35/08 E05B65/10 E05B63/20 E05B59/00		
Υ	DE 94 14 137 U1 (ST 20. Oktober 1994 (1 * Seite 3, Zeile 22	FEINBACH & VOLLMANN) 994-10-20) 2 *	1-16	; 		
A,D	DE 101 22 466 A1 (S 28. November 2002 (* Absatz [0020]; Ab	TEINBACH & VOLLMANN) (2002-11-28) bbildungen 2,3 *	1-16			
A	EP 1 617 019 A2 (DC 18. Januar 2006 (20 * Absätze [0011], [0059]; Abbildunger	1-16				
				RECHERCHIERTE		
				SACHGEBIETE (IPC)		
				E05B		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
Den Haag		6. Mai 2010	Cru	Cruyplant, Lieve		
K	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI			heorien oder Grundsätze		
X : von Y : von	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg	E : älteres Patentdok tet nach dem Anmeld ı mit einer D : in der Anmeldung	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Do	ch erst am oder tlicht worden ist kument		

O : nichtschriftliche Offenbarung
P : Zwischenliteratur

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 02 1149

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

06-05-2010

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19626745	C1	16-10-1997	AT 253678 T EP 0816603 A2	15-11-2003 07-01-1998
DE	9414137	U1	20-10-1994	KEINE	
DE	10122466	A1	28-11-2002	KEINE	
EP	1617019	A2	18-01-2006	DE 102004034530 B3	24-11-200

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