

(19)



(11)

EP 1 936 076 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

23.06.2010 Patentblatt 2010/25

(51) Int Cl.:

E05B 35/08 (2006.01)

E05B 65/10 (2006.01)

E05B 63/20 (2006.01)

E05B 59/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

25.06.2008 Patentblatt 2008/26

(21) Anmeldenummer: **07021275.8**

(22) Anmeldetag: **31.10.2007**

(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

(71) Anmelder: **DORMA GmbH + Co. KG**

58256 Ennepetal (DE)

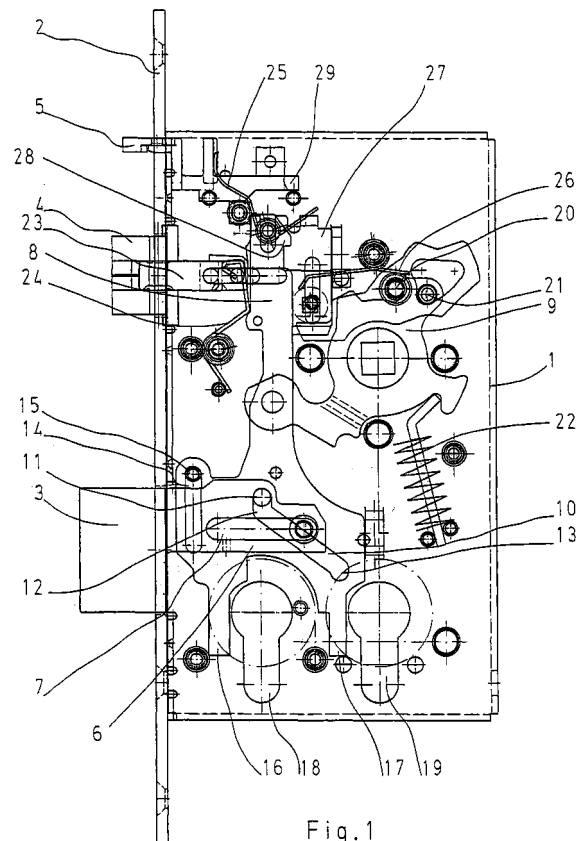
(72) Erfinder: **Speckamp, Hans-Rainer**

D-58339 Breckerfeld (DE)

(30) Priorität: **19.12.2006 DE 102006060449**

(54) Selbstverriegelndes Panikschloss

(57) Selbstverriegelndes Panikschloss für eine Tür, mit einer federbelasteten doppelschenkeligen Falle (4), einem in Längsrichtung eines Schlossgehäuses (1) verschiebbarem 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 arretierten Stellung festsetzt und einer Nuss (9), die einen das Glied (8) betätigenden Mitnehmer (21) aufweist, und dass zur Betätigung des Gliedes (8) zwei unabhängige Schließzylinder (18, 19) vorhanden sind, von denen zumindest einer durch eine Blockiervorrichtung (35) selektiv gesperrt werden kann.



EP 1 936 076 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 02 1275

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 196 26 745 C1 (DORMA GMBH & CO KG) 16. Oktober 1997 (1997-10-16) * Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Zeile 61; Abbildungen 1-4 *	1-10	INV. E05B35/08 E05B65/10 E05B63/20 E05B59/00
Y	FR 2 477 616 A1 (SCOVILL SICHERHEITSEINRICHTUNG) 11. September 1981 (1981-09-11)	1-10	
A	* Seite 4, Zeile 31 - Seite 6, Zeile 12; Abbildung 5 *	12-14	
A	* Seite 9, Zeile 33 - Seite 10, Zeile 26 *		
A	DE 30 08 728 A1 (ZEISS IKON AG) 24. September 1981 (1981-09-24) * Seite 9, Absatz 1-5; Abbildung 3 *	1-10,13, 14	
A	DE 198 58 174 A1 (DORMA GMBH & CO KG) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * Abbildung 10 *	10	
A	DE 198 27 516 A1 (DORMA GMBH & CO KG) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) * Abbildung 4 *	16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	DE 203 00 394 U1 (BKS GMBH) 30. April 2003 (2003-04-30) * Seite 13, Zeile 32 - Seite 14, Zeile 3 *	17	E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. Mai 2010	Prüfer Cruyplant, Lieve
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 1275

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.

07-05-2010

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
FR 2477616 A1	11-09-1981	AT 369093 B DE 3009166 A1 NL 8101052 A	10-12-1982 24-09-1981 01-10-1981
DE 3008728 A1	24-09-1981	KEINE	
DE 19858174 A1	29-06-2000	AT 259023 T DK 1056915 T3 WO 0036253 A1 EP 1056915 A1 ES 2216627 T3 PT 1056915 E	15-02-2004 14-06-2004 22-06-2000 06-12-2000 16-10-2004 30-06-2004
DE 19827516 A1	23-12-1999	AT 239847 T WO 9967489 A1 EP 1032743 A1	15-05-2003 29-12-1999 06-09-2000
DE 20300394 U1	30-04-2003	EP 1437464 A2 PL 364342 A1	14-07-2004 12-07-2004

EPO FORM P0461

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