



**EP 1 777 361 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.10.2008 Patentblatt 2008/40**

(51) Int Cl.:  
**E05B 55/06 (2006.01)**      **E05B 47/00 (2006.01)**  
**E05B 63/16 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.04.2007 Patentblatt 2007/17**

(21) Anmeldenummer: **06022129.8**

(22) Anmeldetag: **23.10.2006**

(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 RS**

(30) Priorität: **24.10.2005 AT 71905 U  
10.07.2006 AT 53806 U**

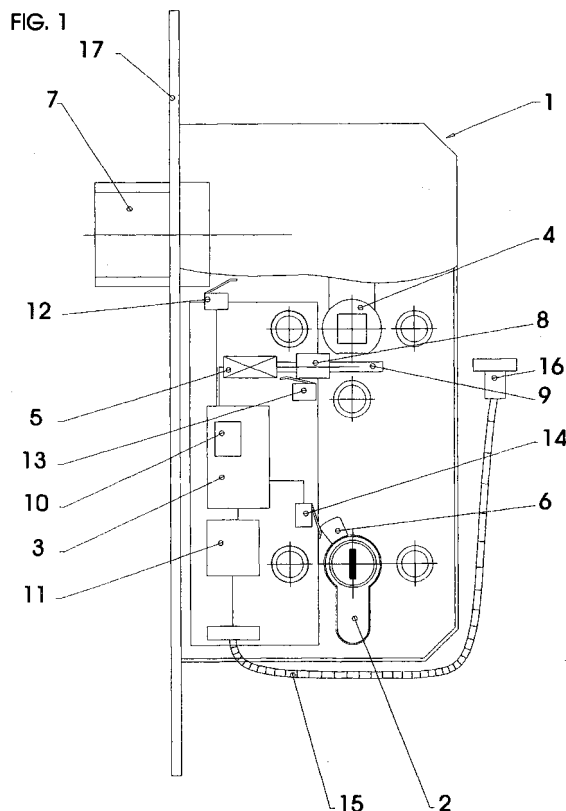
(71) Anmelder: **Sitech-Sicherheitstechnik GmbH  
1220 Wien (AT)**

(72) Erfinder: **Makivic, Michael  
1220 Wien (AT)**

(74) Vertreter: **Krause, Peter  
Sagerbachgasse 7  
2500 Baden (AT)**

### (54) Schloss, insbesondere Einstemmschloss

(57) Die Erfindung betrifft ein Schloss, insbesondere Einstemmschloss (1), mit einer Falle (7), insbesondere einer Springfalle, die über eine Nuss (4), insbesondere eine Drückernuss, betätigbar ist. Die Nuss (4) ist als geteilte Nuss ausgebildet. Eine, insbesondere die türinnenseitige, Nusshälfte ist mit der Falle (7) immer im Eingriff und die andere, insbesondere die türaußenseitige, Nusshälfte ist über eine Kupplung (8) mit der Falle (7) kupplbar. In das Schloss ist gegebenenfalls ein Schließzylinder (2) einsetzbar. Die Kupplung (8) ist über eine im Schlossgehäuse integrierte Zutrittssteuerelektronik (3) steuerbar und die Zutrittssteuerelektronik (3) ist mit einer Leseantenne (18, 18a, 18b) verbunden.



**EP 1 777 361 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 174 570 A (HARROW PRODUCTS INC) 23. Januar 2002 (2002-01-23)	1-5,7,12	INV. E05B55/06
A	* Absätze [0023] - [0051]; Abbildungen 1-10 *	6,8-11	E05B47/00 E05B63/16
A	FR 2 628 471 A (SOCIETE DE GESTION DES SECURIT WERKE) 15. September 1989 (1989-09-15) * das ganze Dokument *	1-12	
A	DE 100 28 176 A1 (MICHAEL DORN) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) * das ganze Dokument *	1-12	
A	EP 1 431 481 A (GEZE GMBH) 23. Juni 2004 (2004-06-23) * Absatz [0019] * * Absätze [0025] - [0035]; Abbildungen 1,2 *	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E05B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	19. August 2008	Cruyplant, Lieve
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 06 02 2129

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.

19-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1174570	A	23-01-2002	DE US	60127350 T2 6354121 B1		29-11-2007 12-03-2002
FR 2628471	A	15-09-1989		KEINE		
DE 10028176	A1	13-12-2001	AT CN WO EP ES PL US	315708 T 1436271 A 0194726 A1 1292747 A1 2251484 T3 358984 A1 2003155778 A1		15-02-2006 13-08-2003 13-12-2001 19-03-2003 01-05-2006 23-08-2004 21-08-2003
EP 1431481	A	23-06-2004	DE	10261129 A1		01-07-2004