



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.05.2003 Patentblatt 2003/20

(51) Int Cl.7: **E05G 1/04**, E05B 49/00,
E05B 17/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.12.2000 Patentblatt 2000/52

(21) Anmeldenummer: **00113341.2**

(22) Anmeldetag: **23.06.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **BURG-WÄCHTER KG**
58540 Meinerzhagen -Valbert (DE)

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(30) Priorität: **24.06.1999 DE 29910838 U**

(74) Vertreter: **Wanischeck-Bergmann, Axel, Dipl.-Ing.**
Rondorfer Strasse 5a
50968 Köln (DE)

(54) **Vorrichtung zum Aufbewahren von Gegenständen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufbewahren von Gegenständen, insbesondere einen Sicherungsschrank, einen Tresor, ein Schließfach oder einen Safe, bestehend aus zumindest einem mit einer Abdeckung (9) verschließbaren Zugangsöffnung aufweisenden Korpus (1) und einer Schließeinheit (2), über die

die Zugangsöffnung bei Vorliegen einer Zugangsberechtigung entsperrbar ist. Eine derartige Vorrichtung wird manipulationssicher insbesondere dadurch vorteilhaft ausgebildet, dass die von außerhalb des Korpus (1) betätigbare Schließeinheit (2) zumindest teilweise innerhalb des Korpus (1) angeordnet ist und ohne Zugangsberechtigung von außen nicht manipulierbar ist.

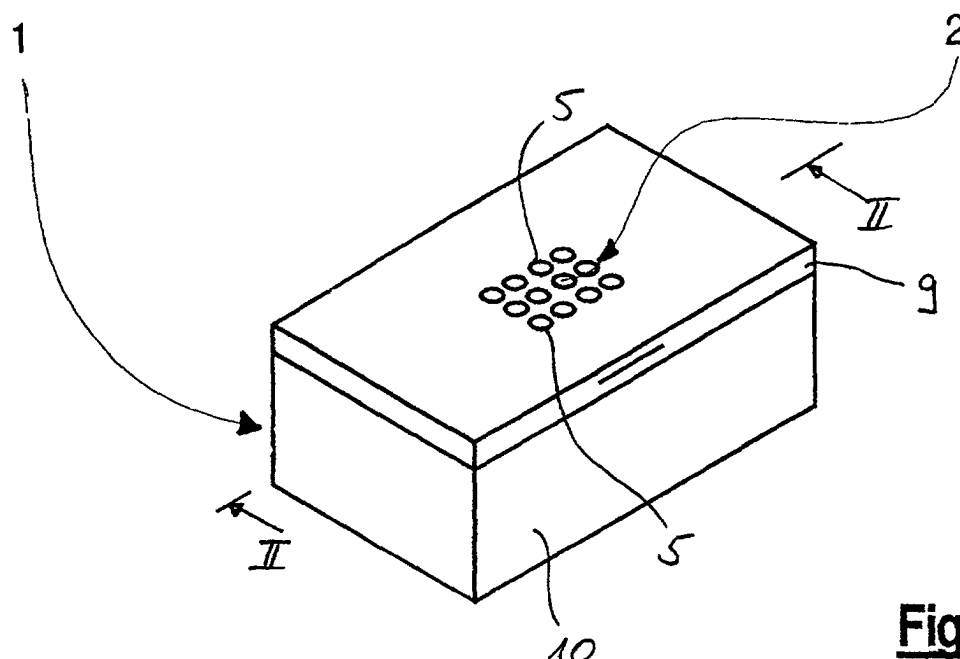


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 3341

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,X	EP 0 492 717 A (SECULOCK BV) 1. Juli 1992 (1992-07-01) * das ganze Dokument *	1-7,17, 18,20	E05G1/04 E05B49/00 E05B17/00
X	US 5 778 805 A (GREEN JOHN RICHARD) 14. Juli 1998 (1998-07-14) * Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 34; Abbildung *	1-4,6-8, 17,18	
D,X	US 5 579 909 A (DEAL VERRON S) 3. Dezember 1996 (1996-12-03) * das ganze Dokument *	1-4	
X	US 4 722 435 A (MAREELS MARC ET AL) 2. Februar 1988 (1988-02-02) * das ganze Dokument *	1-4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E05B E05G
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 19. März 2003	Prüfer Pieracci, A
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 11 3341

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.

19-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0492717	A	01-07-1992	NL	9002851 A	16-07-1992
			AT	93298 T	15-09-1993
			DE	69100281 D1	23-09-1993
			DE	69100281 T2	31-03-1994
			EP	0492717 A1	01-07-1992
			ES	2046010 T3	16-01-1994
			JP	5505006 T	29-07-1993
			WO	9211433 A1	09-07-1992
US 5778805	A	14-07-1998	US	6164219 A	26-12-2000
US 5579909	A	03-12-1996	KEINE		
US 4722435	A	02-02-1988	BE	901986 A5	16-07-1985
			EP	0190778 A1	13-08-1986

EPO FORM P0461

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