

(19)



(11)

**EP 1 826 345 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**10.08.2011 Patentblatt 2011/32**

(51) Int Cl.:

**E05C 9/04 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**29.08.2007 Patentblatt 2007/35**

(21) Anmeldenummer: **06126972.6**

(22) Anmeldetag: **22.12.2006**

(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**

(71) Anmelder: **Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**

**48291 Telgte (DE)**

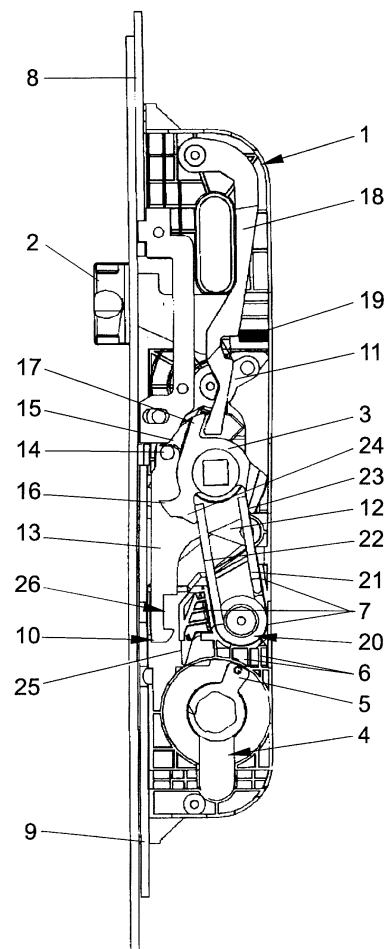
(72) Erfinder:

- **Bunzel, Stefan**  
**98617, Meiningen (DE)**
- **Halver, Thomas**  
**98553, Schleusingen (DE)**

(30) Priorität: **24.02.2006 DE 102006000091**

(54) **Schloss**

(57) Bei einem Schloss für ein Fenster, eine Fenstertür oder dergleichen weist eine Riegeleinrichtung (10) zwei gegensinnig verschwenkbare Hebel (11, 12) auf. Die Hebel (11, 12) lassen sich über einen Schieber (13) von einer Drückernuss (3) antreiben und sind jeweils mit einer Treibstange (8, 9) gekoppelt. Ein Schlosskasten (1) des Schlosses ist aus Kunststoff gefertigt und lagert die Hebel (11, 12). Das Schloss lässt sich besonders einfach montieren und ist kostengünstig herstellbar.



**FIG 1**

**EP 1 826 345 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 06 12 6972

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 259 762 C (WILLY CARL MULLER & ERDMANN GOTTFRIED FRANZ MEYER) 13. Mai 1913 (1913-05-13) * das ganze Dokument *	1-9	INV. E05C9/04
A	GB 2 225 607 A (YALE SECURITY PROD LTD [GB]) 6. Juni 1990 (1990-06-06) * Seite 4, Zeile 7 - Zeile 10; Abbildungen 1,9 *	1	
A	DE 688 457 C (KIEKERT SOEHNE ARN) 23. Februar 1940 (1940-02-23) * Spalte 3 - Spalte 5; Abbildungen 7,8 *	1	
A	WO 01/66891 A1 (OVER IAN ERNEST [GB]) 13. September 2001 (2001-09-13) * Seite 9 - Seite 10; Abbildung 1 *	1	
A	DE 297 01 070 U1 (FERCO INT USINE FERRURES [FR]) 20. Mai 1998 (1998-05-20) * Seite 3, Zeile 20 - Zeile 25; Abbildung 1 *	1	
A	EP 0 894 928 A1 (VACHETTE SA [FR]) 3. Februar 1999 (1999-02-03) * Spalte 10, Absätze 74,89 - Spalte 12; Abbildung 10 *	1	
A	GB 2 168 105 A (PARKES & SONS LIMITED JOSIAH) 11. Juni 1986 (1986-06-11) * Seite 2, Zeile 67 - Zeile 73; Abbildung 2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>7. Juni 2011</b>	Prüfer <b>Ansel, Yannick</b>
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 03.02 (P04C03)

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

EP 06 12 6972

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.

07-06-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 259762	C	KEINE	
GB 2225607	A	06-06-1990	GB 2215770 A 27-09-1989
DE 688457	C	23-02-1940	KEINE
WO 0166891	A1	13-09-2001	AU 3758401 A 17-09-2001 GB 2376716 A 24-12-2002
DE 29701070	U1	20-05-1998	CA 2277836 A1 30-07-1998 WO 9832940 A1 30-07-1998 EP 0954667 A1 10-11-1999 US 6247342 B1 19-06-2001
EP 0894928	A1	03-02-1999	DE 69807801 D1 17-10-2002 DE 69807801 T2 10-07-2003 FR 2766866 A1 05-02-1999 HU 9801727 A1 28-05-1999
GB 2168105	A	11-06-1986	KEINE

EPO FORM P0461

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