(11) **EP 1 837 461 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.01.2008 Patentblatt 2008/04

(51) Int Cl.: **E05B** 13/08^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.09.2007 Patentblatt 2007/39

(21) Anmeldenummer: 07003641.3

(22) Anmeldetag: 22.02.2007

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 20.03.2006 DE 202006004534 U

(71) Anmelder: **HOPPE AG D-35260 Stadtallendorf (DE)**

(72) Erfinder:

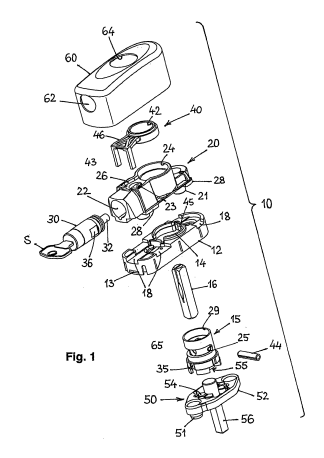
 Ludwig, Manfred 35096 Weimar/Lahn (DE)

 Völker, Ellen 35260 Stadtallendorf (DE)

(74) Vertreter: Buchhold, Jürgen
Patentanwälte Olbricht & Buchhold
Am Weinberg 15
35096 Weimar/Lahn (DE)

(54) Abschliessbarer Beschlag

(57)Ein abschließbarer Beschlag (10) zur Betätigung einer Schließmechanik hat eine an einem flächigen Träger - z.B. einem Fensterrahmen - befestigbare Anschlagplatte (12), die in einem Lagerring (14), neben dem sich Rastnasen (45) gegenüberstehen, einen Rastkörper (15) dreh- und verrastbar führt, der durch einen den Lagerring (14) axial durchsetzenden Mitnehmer, z.B. einen Vierkantstift (16), mit einem Drehgriff antriebsverbindbar und mittels eines lagefixierten, schlüsselbetätigten Schließzylinders (30) verriegelbar ist. Um die Ein- und Ausbruchsicherheit des Beschlages zu erhöhen und um die Herstellung und Montage zu vereinfachen, sieht die Erfindung vor, dass die Anschlagplatte (12) an dem flächigen Träger durch Verschraubung eines mit ihr formschlüssig verbundenen Zentralkörpers (20) befestigbar ist, der eine den Rastkörper (15) ebenfalls lagernde Führungsbuchse (24) mit einer hieran radial anschließenden Querbuchse (22) aufweist, in die der Schließzylinder (30) gesichert einsetzbar ist, dessen Schließbolzen (32) in den Rastkörper (15) vorschließbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 00 3641

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,Y	EP 0 861 953 B (HOP 15. Mai 2002 (2002- * Absätze [0021], 1-5d *		1-3,7,8,	INV. E05B13/08
Y	GB 1 279 989 A (BEN 28. Juni 1972 (1972 * Seite 2, Zeile 94 Abbildungen 3,5 *		1-3,7,8,	
D,Y	DE 34 16 151 A1 (JA	3,13		
A	14. November 1985 (* Seite 6, Zeile 10 2 *	1985-11-14) - Zeile 34; Abbildung	1	
D,A	EP 1 121 501 B (HOP 23. Juli 2003 (2003 * Absatz [0014] - A Abbildungen 1-10b *	-07-23) .bsatz [0046];	9-11	
A	EP 1 256 670 A (SUD 13. November 2002 (* Absätze [0027] -	2002-11-13)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	13. Dezember 200	PER PER	EZ MENDEZ, J
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdo et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffent g angeführtes Dok Inden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 00 3641

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.

13-12-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0861953	В	15-05-2002	AT DE EP	217672 T 29703607 U1 0861953 A1	15-06-200 24-04-199 02-09-199
GB	1279989	A	28-06-1972	DK FI NO SE	119694 B 56878 B 123512 B 318498 B	08-02-197 31-12-197 29-11-197 08-12-196
DE	3416151	A1	14-11-1985	KEIN	NE	
EP	1121501	В	23-07-2003	AT AU BG CZ CZ EE WO ES HU PT RS TR US	245751 T 6339299 A 64399 B1 105438 A 2346835 A1 20011356 A3 1121501 T3 200100226 A 0023677 A1 1121501 A1 2204161 T3 0103777 A2 20011719 A 347071 A1 1121501 T 2211903 C2 4882001 A3 200100951 T2 2001052202 A1	15-08-200 08-05-200 30-12-200 31-10-200 27-04-200 17-04-200 20-10-200 16-12-200 08-08-200 16-04-200 28-01-200 05-04-200 11-03-200 31-12-200 03-12-200 22-04-200 20-12-200
EP	1256670	Α	13-11-2002	AT DE	260396 T 10122418 C1	15-03-200 19-12-200

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