



(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**

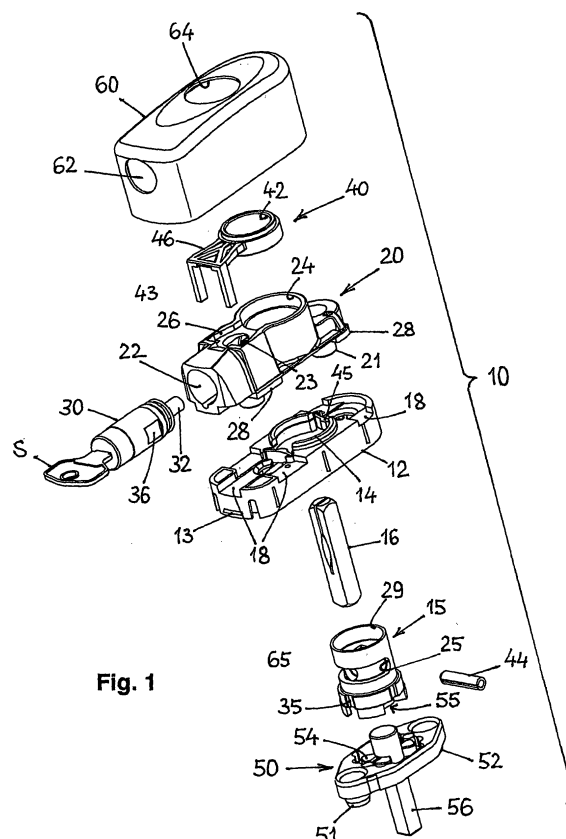
(71) Anmelder: **HOPPE AG**  
**D-35260 Stadtallendorf (DE)**

(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.



**Fig. 1**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 00 3641

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,Y	EP 0 861 953 B (HOPPE AG) 15. Mai 2002 (2002-05-15) * Absätze [0021], [0042]; Abbildungen 1-5d *	1-3,7,8,13	INV. E05B13/08
Y	GB 1 279 989 A (BENGTSSON SIGURD WALTER) 28. Juni 1972 (1972-06-28) * Seite 2, Zeile 94 - Zeile 103; Abbildungen 3,5 *	1-3,7,8,13	
D,Y	DE 34 16 151 A1 (JANS FRANZ WERNER) 14. November 1985 (1985-11-14) * Seite 6, Zeile 10 - Zeile 34; Abbildung 2 *	3,13	
A		1	
D,A	EP 1 121 501 B (HOPPE AG) 23. Juli 2003 (2003-07-23) * Absatz [0014] - Absatz [0046]; Abbildungen 1-10b *	9-11	
A	EP 1 256 670 A (SUDHAUS GMBH & CO) 13. November 2002 (2002-11-13) * Absätze [0027] - [0030] *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Dezember 2007	Prüfer PEREZ MENDEZ, J
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 B	15-05-2002	AT 217672 T DE 29703607 U1 EP 0861953 A1	15-06-2002 24-04-1997 02-09-1998
GB 1279989 A	28-06-1972	DK 119694 B FI 56878 B NO 123512 B SE 318498 B	08-02-1971 31-12-1979 29-11-1971 08-12-1969
DE 3416151 A1	14-11-1985	KEINE	
EP 1121501 B	23-07-2003	AT 245751 T AU 6339299 A BG 64399 B1 BG 105438 A CA 2346835 A1 CZ 20011356 A3 DK 1121501 T3 EE 200100226 A WO 0023677 A1 EP 1121501 A1 ES 2204161 T3 HU 0103777 A2 NO 20011719 A PL 347071 A1 PT 1121501 T RU 2211903 C2 SK 4882001 A3 TR 200100951 T2 US 2001052202 A1	15-08-2003 08-05-2000 30-12-2004 31-10-2001 27-04-2000 17-04-2002 20-10-2003 16-12-2002 27-04-2000 08-08-2001 16-04-2004 28-01-2002 05-04-2001 11-03-2002 31-12-2003 10-09-2003 03-12-2001 22-04-2002 20-12-2001
EP 1256670 A	13-11-2002	AT 260396 T DE 10122418 C1	15-03-2004 19-12-2002

EPO FORM P0461

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