



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 422 369 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.12.2004 Patentblatt 2004/52

(51) Int Cl.7: **E05C 7/04**, E05B 17/20,
E05C 1/06, E05C 9/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.05.2004 Patentblatt 2004/22

(21) Anmeldenummer: **03020950.6**

(22) Anmeldetag: **16.09.2003**

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

(71) Anmelder: **MAYER & CO.**
5020 Salzburg (AT)

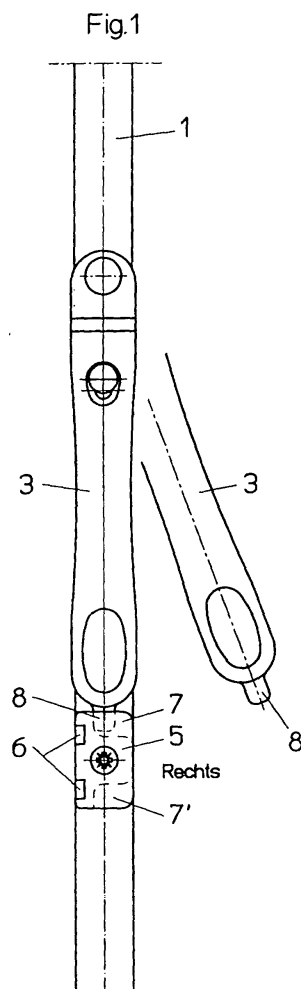
(72) Erfinder: **Kofler, Gerhard Erich**
5023 Salzburg (AT)

(30) Priorität: **25.11.2002 DE 20218256 U**

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**
Postfach 31 02 20
80102 München (DE)

(54) **Beschlagenordnung für zweiflügelige, setzholzfreie Fenster, Türen oder dergleichen**

(57) Stulpflügelgetriebe für zweiflügelige, setzholzfreie Fenster, Türen oder dergleichen, mit an einer vertikalen Stulpschiene geführten Treibstangen zur Betätigung von zwischen unterschlagendem Flügel und Blendrahmen und/oder den beiden Flügeln wirksamen Verriegelungen sowie einer dem unterschlagenden Flügel zugeordneten und im Falzbereich zwischen den beiden Flügeln gelegenen Hebelanordnung zur Treibstangenbetätigung, wobei die Hebelanordnung bei sich in Schließstellung befindenden Flügeln direkt oder indirekt über ein Sperrorgan bewegungsblockiert ist.



EP 1 422 369 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 0950

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 198 31 142 A (AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG) 13. Januar 2000 (2000-01-13) * Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 4, Zeile 36; Abbildungen 1-5c *	1-5	E05C7/04 E05B17/20 E05C1/06 E05C9/00
X	DE 202 11 725 U (SIEGENIA FRANK KG) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) * Seite 9, Zeile 8 - Zeile 16; Abbildung 1 * * Seite 11, Zeile 9 - Zeile 27; Abbildungen 4,5 *	1,7,8	
X	EP 0 786 574 A (FERCO INT USINE FERRURES) 30. Juli 1997 (1997-07-30) * Abbildungen 1-8 *	1,2	
A		6	
X	DE 85 02 973 U (MAYER & CO) 9. Mai 1985 (1985-05-09) * Seite 3, Zeile 24 - Seite 4, Zeile 24; Abbildungen 1,2 *	1	
A		7,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E05C E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 2. November 2004	Prüfer PEREZ MENDEZ, J
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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</p>			

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 03 02 0950

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.

02-11-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19831142 A	13-01-2000	DE 19831142 A1	13-01-2000
DE 20211725 U	17-10-2002	DE 20211725 U1	17-10-2002
		WO 2004015232 A1	19-02-2004
EP 0786574 A	30-07-1997	DE 29601180 U1	19-06-1997
		AT 199959 T	15-04-2001
		DE 59606633 D1	26-04-2001
		EP 0786574 A1	30-07-1997
		ES 2156247 T3	16-06-2001
DE 8502973 U	09-05-1985	AT 379849 B	10-03-1986
		AT 73184 A	15-07-1985
		DE 8502973 U1	09-05-1985

EPO FORM P0461

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