



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.01.2009 Patentblatt 2009/03

(51) Int Cl.:
E05F 15/10^(2006.01) **E05F 15/12^(2006.01)**
E05F 15/14^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.06.2007 Patentblatt 2007/26

(21) Anmeldenummer: **06126296.0**

(22) Anmeldetag: **18.12.2006**

(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: **GEZE GmbH**
71229 Leonberg (DE)

(72) Erfinder:
• **Dr. Hucker, Matthias**
76359, Marxzell (DE)
• **Habicht, Olaf**
8413, Neftenbach (CH)

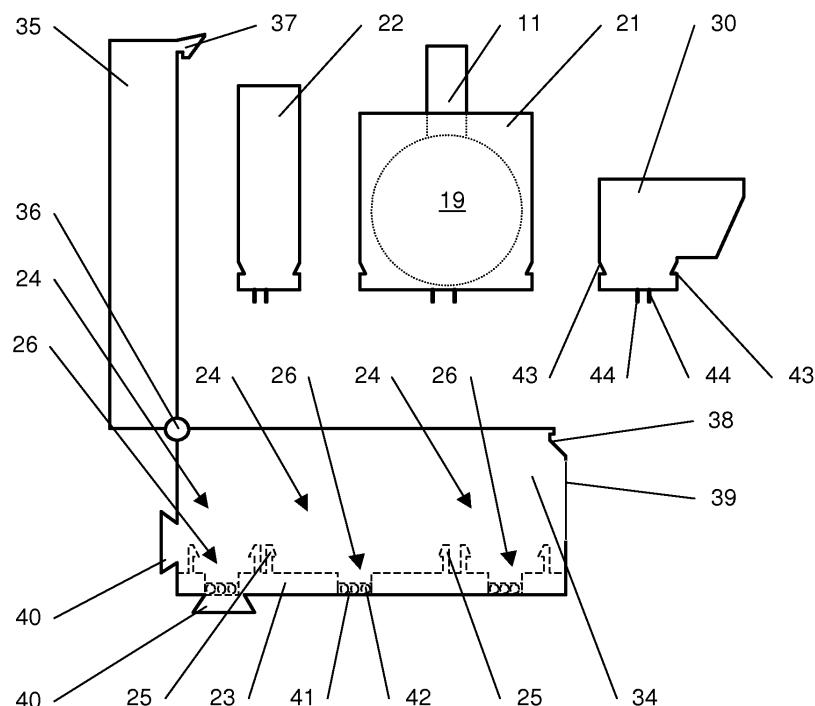
(30) Priorität: **21.12.2005 DE 102005061724**

(54) **Antrieb zum Betätigen eines beweglichen Flügels, insbesondere einer Tür oder eines Fensters**

(57) Es wird ein Antrieb zum Betätigen eines beweglichen Flügels, insbesondere einer Tür oder eines Fensters, beschrieben. Der Antrieb weist mindestens ein Grundprofil sowie mindestens eine an dem Grundprofil anordenbare Antriebskomponente auf, wobei die Antriebskomponente mechanisch mit einem Aufnahmebereich des Grundprofils verbindbar ist. Das Grundprofil

weist mindestens eine vormontierte, elektrische Leitungseinrichtung auf, wobei der Aufnahmebereich des Grundprofils so ausgebildet ist, dass beim Herstellen der mechanischen Verbindung zwischen der Antriebskomponente und dem Grundprofil auch die elektrische Verbindung zwischen der Antriebskomponente und der Leitungseinrichtung herstellbar ist.

Fig. 6





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 06 12 6296

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 199 49 453 A1 (GEZE GMBH [DE]) 8. März 2001 (2001-03-08) * Spalte 2, Zeile 2 - Zeile 5 * * Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 7 * * Spalte 4, Zeile 36 - Zeile 37 * * Spalte 7, Zeile 35 - Zeile 42 * * Abbildungen 3,4 *	1-8,12	INV. E05F15/10 E05F15/12 E05F15/14
Y	-----	9-11	
Y	DE 102 60 109 A1 (GEZE GMBH [DE]) 1. Juli 2004 (2004-07-01) * Absätze [0018], [0030] * * Abbildung 3 * -----	9-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		3. Dezember 2008	
		Prüfer	
		Meyer, Andrea	
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 12 6296

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.

03-12-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19949453 A1	08-03-2001	AT 329119 T	15-06-2006
		DK 1129269 T3	02-10-2006
		WO 0118339 A1	15-03-2001
		EP 1129269 A1	05-09-2001
		ES 2260048 T3	01-11-2006
		PT 1129269 T	29-09-2006

DE 10260109 A1	01-07-2004	KEINE	

EPO FORM P0461

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