



(11)

EP 1 801 339 A3

(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

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

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

(72) Erfinder:

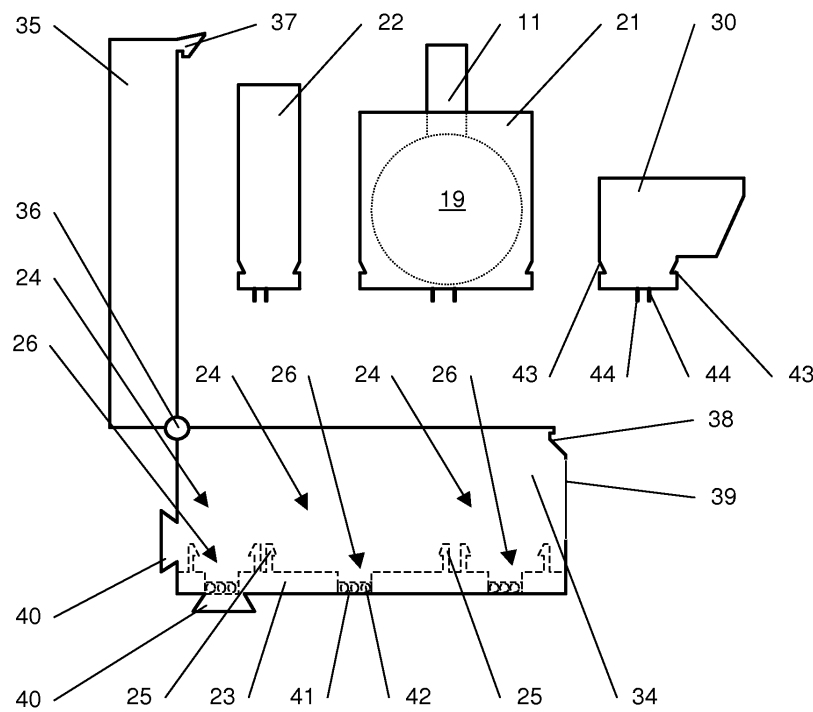
- **Dr. Hücker, Matthias
 76359, Marxzell (DE)**
- **Habicht, Olaf
 8413, Neftenbach (CH)**

(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 anordnenbare Antriebskomponente auf, wobei die Antriebskomponente mechanisch mit einem Aufnahmefeld des Grundprofils verbindbar ist. Das Grundprofil

weist mindestens eine vormontierte, elektrische Leitungseinrichtung auf, wobei der Aufnahmefeldbereich 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			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift 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	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	3. Dezember 2008	Meyer, Andrea
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

**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 DK 1129269 T3 WO 0118339 A1 EP 1129269 A1 ES 2260048 T3 PT 1129269 T	15-06-2006 02-10-2006 15-03-2001 05-09-2001 01-11-2006 29-09-2006
DE 10260109	A1 01-07-2004	KEINE	