

(19)



(11)

EP 2 075 398 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.07.2013 Patentblatt 2013/30

(51) Int Cl.:
E05F 3/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.07.2009 Patentblatt 2009/27

(21) Anmeldenummer: **08171434.7**

(22) Anmeldetag: **12.12.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

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

(72) Erfinder: **Mergen, Walter**
71636 Ludwigsburg (DE)

(30) Priorität: **28.12.2007 CN 200710199765**

(54) **Antrieb für einen Flügel eines Fensters oder einer Tür**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Antrieb (10) für einen Flügel mit einem Gehäuse (11), das in einem geschlossenen System ein vorgegebenes Fluidvolumen enthält, wobei die Volumenänderung des Fluids infolge Wärmeausdehnung mittels eines vom Fluid beauf-

schlagten Gasvolumens kompensiert ist, und wobei das kompensierende Gasvolumen von einem nachgiebigen Hüllkörper (27,27') umschlossen ist, auf dessen Mantelfläche der Druck des Fluids (20) des Antriebs wirksam ist.

EP 2 075 398 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 17 1434

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 1 214 673 A (PARKES JOSIAH & SONS LTD) 2. Dezember 1970 (1970-12-02) * Seite 3, Zeile 11 - Zeile 28; Abbildungen 1-4 *	1,2 10	INV. E05F3/10
A	-----		
X	US 2 994 906 A (CHECK MATHIAS M) 8. August 1961 (1961-08-08) * Spalte 1, Zeile 22 - Zeile 45 * * Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 59 * * Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 19 * * Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 62; Abbildungen 1-3 * -----	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 11. Juni 2013	Prüfer Guillaume, Geert
<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 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</p>			

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 17 1434

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.

11-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1214673 A	02-12-1970	KEINE	
US 2994906 A	08-08-1961	DE 1228962 B	17-11-1966
		GB 839419 A	29-06-1960
		US 2994906 A	08-08-1961

EPO FORM P0461

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