



(11) **EP 2 365 175 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.08.2014 Patentblatt 2014/32

(51) Int Cl.:
E05F 11/06 (2006.01) E05F 15/12 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.09.2011 Patentblatt 2011/37

(21) Anmeldenummer: **11157132.9**

(22) Anmeldetag: **07.03.2011**

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

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

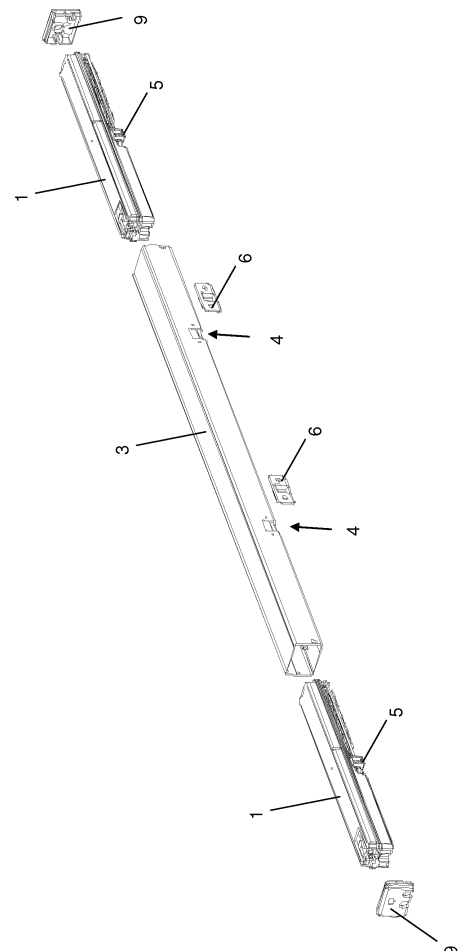
(72) Erfinder:
• **Glänzer, Manfred**
D-71229, Leonberg (DE)
• **Halbweiss, Thomas**
71686, Remseck (DE)

(30) Priorität: **12.03.2010 DE 102010002817**

(54) **Antrieb eines Fensters, einer Klappe oder dergleichen**

(57) Es wird ein Antrieb (1) eines Fensters, einer Klappe oder dergleichen beschrieben, mit einem Betätigungselement (2) zum Schwenken eines Flügels zwischen einer Offen- und einer Geschlossenstellung, mit einem Antriebsgehäuse (3) in welches der Antrieb (1) einschiebbar ist, und mit einer Aussparung (4) zum Durchgriff des Betätigungselements (2). Das Antriebsgehäuse (3) ist als geschlossenes, rechteckförmiges Hohlprofil ausgebildet, wobei die Aussparung (4) den Durchgriff des Betätigungselements (2) im Hohlprofil des Antriebsgehäuses (3) allseitig beabstandet begrenzt, so dass der in das Hohlprofil einschiebbare Antrieb (1) mittels eines in die Aussparung (4) einsetzbaren Austrittselements (6) im Antriebsgehäuse (3) festlegbar ist.

Fig. 1



EP 2 365 175 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 11 15 7132

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 202 21 581 U1 (VKR HOLDING AS [DK]) 8. Juni 2006 (2006-06-08) * Absatz [0047] - Absatz [0049] * * Abbildungen 1-7 *	1-9	INV. E05F11/06 E05F15/12
A,D	EP 1 785 570 A2 (TOPP S P A [IT]) 16. Mai 2007 (2007-05-16) * Absatz [0017] - Absatz [0027] * * Abbildungen 1-2 *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. Juni 2014	Prüfer Prieto, Daniel
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 11 15 7132

5

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.

26-06-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20221581	U1	08-06-2006	KEINE	
EP 1785570	A2	16-05-2007	EP 1785570 A2	16-05-2007
			IT PD20050088 U1	11-05-2007

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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