



(11) **EP 1 849 950 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.09.2012 Patentblatt 2012/36

(51) Int Cl.:
E05F 15/20^(2006.01) E05F 15/14^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.10.2007 Patentblatt 2007/44

(21) Anmeldenummer: **07107046.0**

(22) Anmeldetag: **26.04.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **28.04.2006 DE 102006020371**

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

(72) Erfinder:
• **Dr. Hucker, Matthias**
76359, Marxzell (DE)
• **Katz, Eugen**
D-71339 Ehningen (DE)
• **Holzinger, Reno**
74214, Schöntal-Bieringen (DE)

(54) **Schiebetüranlage**

(57) Es wird eine Schiebetüranlage mit mindestens einem Schiebeflügel beschrieben. Der Schiebeflügel ist mittels einer durch eine elektronische Steuerungseinrichtung angesteuerten Antriebseinrichtung antreibbar, wobei die Schiebetüranlage in einem Flucht- und Rettungsweg einsetzbar ist, indem die Antriebseinrichtung

so ausgebildet ist, dass der Schiebeflügel nach Ansteuerung der Steuerungseinrichtung zur Freigabe eines Fluchtwegs geöffnet wird. Die Steuerungseinrichtung weist eine Umschalteneinrichtung zur Umschaltung der Fluchtrichtung auf.

EP 1 849 950 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 10 7046

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 142 152 A (BOIUCANER LEON [US]) 25. August 1992 (1992-08-25) * Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 22 * * Spalte 2, Zeile 15 - Zeile 19 * * Spalte 6, Zeile 45 - Zeile 51 * * Abbildungen 1-5 * -----	1-3,5,9	INV. E05F15/20 E05F15/14
X	WO 01/23816 A1 (REFRIGERATOR MANUFACTURERS INC [US]) 5. April 2001 (2001-04-05) * Seite 9, Zeile 16 - Zeile 18 * * Seite 21, Zeile 4 - Zeile 20 * * Seite 22, Zeile 4 - Zeile 8 * * Abbildungen 1, 2, 7-8 * -----	1-7,9 8	
Y	DE 196 51 947 C1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 12. März 1998 (1998-03-12) * Spalte 3, Zeile 45 - Zeile 49 * -----	8	
A	EP 0 803 632 A1 (NABCO LTD [JP]) 29. Oktober 1997 (1997-10-29) * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 56 - Zeile 58 * -----	4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05F
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 1. August 2012	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 : nichtschriftliche 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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 10 7046

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.

01-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5142152	A	25-08-1992	KEINE	

WO 0123816	A1	05-04-2001	EP 1221014 A1	10-07-2002
			US 6225904 B1	01-05-2001
			US 2001030606 A1	18-10-2001
			WO 0123816 A1	05-04-2001

DE 19651947	C1	12-03-1998	AT 260401 T	15-03-2004
			AU 721399 B2	06-07-2000
			AU 4111097 A	15-07-1998
			CZ 9802475 A3	14-07-1999
			DE 19651947 C1	12-03-1998
			EP 0882169 A1	09-12-1998
			ES 2129383 T1	16-06-1999
			NO 981122 A	25-06-1998
			SK 106498 A3	10-04-2000
			US 6079162 A	27-06-2000
			WO 9827305 A1	25-06-1998

EP 0803632	A1	29-10-1997	DE 69726334 D1	08-01-2004
			DE 69726334 T2	09-09-2004
			EP 0803632 A1	29-10-1997
			JP 3234530 B2	04-12-2001
			JP 10061320 A	03-03-1998
			US 5828302 A	27-10-1998

EPO FORM P0461

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