



(11) **EP 2 154 320 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.07.2011 Patentblatt 2011/30**

(51) Int Cl.:  
**E05C 19/16** <sup>(2006.01)</sup> **E05C 17/56** <sup>(2006.01)</sup>  
**E05F 5/06** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.02.2010 Patentblatt 2010/07**

(21) Anmeldenummer: **09009903.7**

(22) Anmeldetag: **31.07.2009**

(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 MK MT NL NO PL  
PT RO SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

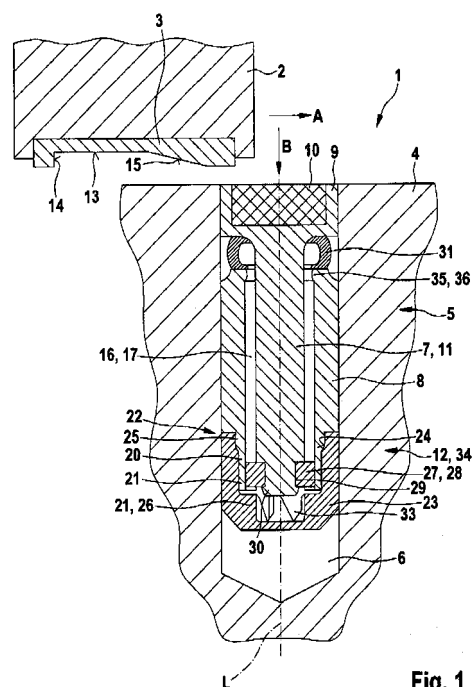
(71) Anmelder: **fischerwerke GmbH & Co. KG**  
**72178 Waldachtal (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Daly, Aaron**  
**72285 Pfalzgrafenweiler (DE)**  
• **Linka, Martin**  
**72160 Horb a.N. (DE)**  
• **Schwab, Johann**  
**72202 Nagold (DE)**

(30) Priorität: **14.08.2008 DE 102008037764**

(54) **Türhalter**

(57) Die Erfindung betrifft einen Türhalter (1) mit einem magnetisierbaren Anschlag (3) an einer Tür (2) und einem magnetischen Riegel (7) am Boden (4), wobei durch den Anschlag (3) der Riegel (7) in eine Verriegelungsstellung bewegbar wird, wenn der Anschlag (3) durch Schwenken der Tür (2) in einen magnetischen Wirkungsbereich gelangt. In der Verriegelungsstellung hält der Riegel (7) die Tür (2) in ihrer Stellung. Um einen derartigen Türhalter zu schaffen, dessen Haltefunktion an- und abstellbar ist, schlägt die Erfindung vor, dass der Türhalter (1) eine Feststelleinrichtung (12) aufweist derart, dass der Riegel (7) gegen eine Bewegung in Verriegelungsstellung blockierbar ist.



**Fig. 1**

**EP 2 154 320 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 9903

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	WO 01/36771 A1 (GE WEIWEI [CN]) 25. Mai 2001 (2001-05-25) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-13 *	1-11	INV. E05C19/16 E05C17/56 E05F5/06
Y	DE 77 03 078 U1 (GREFERATH, HANS-GERD) 4. August 1977 (1977-08-04) * Seite 4, Absatz 5 - Seite 7, Absatz 2; Abbildung 6 *	1-6,9-11	
Y	DE 20 2004 020295 U1 (SCHMIEG RAINER [DE]; GILLE MARIO [DE]) 10. März 2005 (2005-03-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 *	7,8	
A,D	CH 383 822 A (FIGEL WILLI [CH]) 31. Oktober 1964 (1964-10-31) * das ganze Dokument *	1	
A,D	DE 10 2006 012096 A1 (FISCHER ARTUR WERKE GMBH [DE]) 20. September 2007 (2007-09-20) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05C E05B E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. Juni 2011	Prüfer Friedrich, Albert
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 09 00 9903

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.

17-06-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0136771 A1	25-05-2001	AU 1378801 A CN 2399495 Y	30-05-2001 04-10-2000
DE 7703078 U1	04-08-1977	KEINE	
DE 202004020295 U1	10-03-2005	KEINE	
CH 383822 A	31-10-1964	KEINE	
DE 102006012096 A1	20-09-2007	AT 434704 T CN 101037912 A DK 1865134 T3 EP 1865134 A1	15-07-2009 19-09-2007 14-09-2009 12-12-2007

EPO FORM P0461

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