



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.09.2008 Patentblatt 2008/36**

(51) Int Cl.:  
**E05B 3/06 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.08.2006 Patentblatt 2006/32**

(21) Anmeldenummer: **05027405.9**

(22) Anmeldetag: **14.12.2005**

(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 YU**

(72) Erfinder:  
 • **Althaus, Ulrike**  
**59964 Medebach (DE)**  
 • **Dziuk, Richard**  
**34454 Bad Arolsen (DE)**

(30) Priorität: **12.01.2005 DE 102005001445**

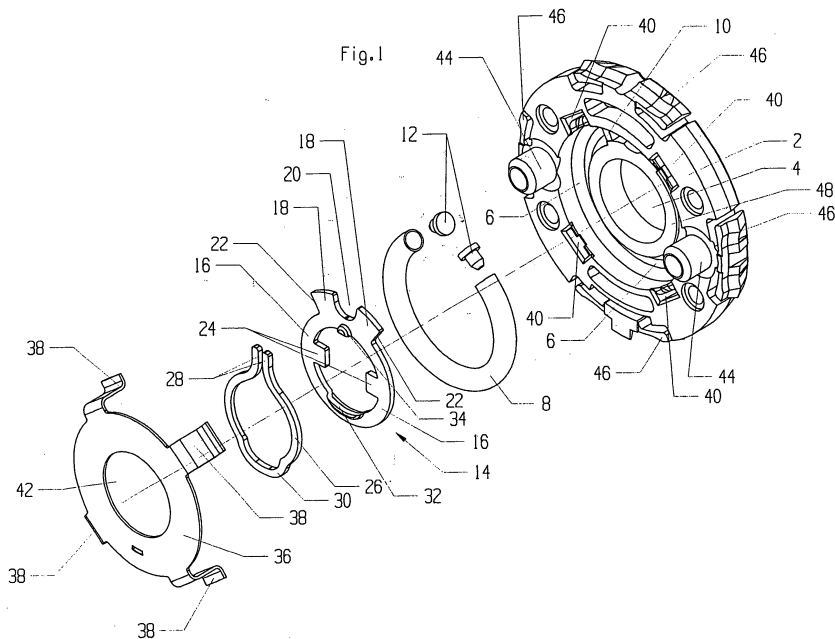
(74) Vertreter: **Manitz, Gerhart**  
**Manitz, Finsterwald & Partner GbR**  
**Postfach 31 02 20**  
**80102 München (DE)**

(71) Anmelder: **HEWI HEINRICH WILKE GMBH**  
**34454 Bad Arolsen (DE)**

(54) **Rückstellvorrichtung für einen an einem Türblatt anbringbaren Türdrücker**

(57) Die Erfindung betrifft eine Rückstellvorrichtung für einen an einem Türblatt anbringbaren Türdrücker mit einem Federelement, einem Mitnehmer zur Herstellung einer Wirkverbindung zwischen Federelement und Türdrücker und einem Rastelement zur axialen Fixierung eines Drückeransatzes, wobei ein außerhalb des Türblatts anbringbares und aus Kunststoff und/oder Metall

bestehendes Gehäuse für die Aufnahme des Federelements, des Mitnehmers und des Rastelements vorgesehen ist, und wobei das Rastelement zwischen der türblattseitigen Endfläche des Gehäuses und dem Federelement angeordnet ist. Ferner betrifft die Erfindung einen Türdrücker oder Türknauf, welcher mit einer Rückstellvorrichtung der genannten Art ausgestattet ist.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 455 035 A (ZAMET S R L [IT]) 8. September 2004 (2004-09-08) * das ganze Dokument *	1-12	INV. E05B3/06
A	DE 298 10 365 U1 (FSB FRANZ SCHNEIDER BRAKEL GMB [DE]) 30. Juli 1998 (1998-07-30) * Anspruch 5 *	3	
			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>8. Juli 2008</b>	Prüfer <b>Berote, Marc</b>
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	

3

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 05 02 7405

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.

08-07-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1455035	A	KEINE	08-09-2004
-----			
DE 29810365	U1	KEINE	30-07-1998
-----			

EPO FORM P0461

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