



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**29.11.2000 Patentblatt 2000/48**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **E05C 9/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.03.1999 Patentblatt 1999/09**

(21) Anmeldenummer: **98109689.4**

(22) Anmeldetag: **28.05.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Beltz, Erik**  
**29364 Langlingen (DE)**  
• **Stolz, Michael**  
**57076 Siegen (DE)**  
• **Türk, Achim**  
**57299 Burbach (DE)**

(30) Priorität: **28.08.1997 DE 19737538**

(71) Anmelder: **SIEGENIA-FRANK KG**  
**57074 Siegen (DE)**

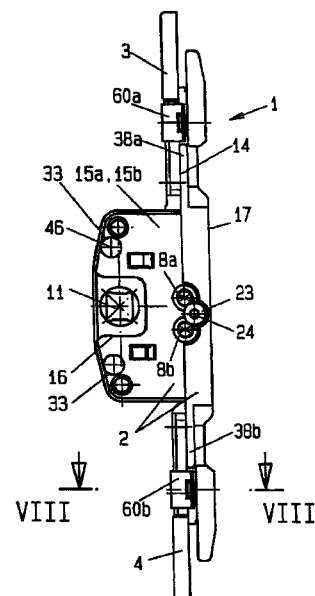
(54) **Befestigungseinrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Befestigungseinrichtung an einem Betätigungsgetriebe 1 für einen Treibstangenbeschlag bestehend aus einer Stulpschiene 38a, 38b, einer dahinter verschiebbar gelagerten Treibstange 3, 4 und einem ortsfest an der Stulpschiene 38a, 38b befestigten Gehäuse 2, in dem als Drehantriebsglied ein Ritzel oder Antriebszahnrad gelagert ist, dessen Zähne mit einem Verzahnungsabschnitt oder Durchbrüchen der Treibstange 3 zusammenarbeiten, wobei die Befestigungseinrichtung zur längsverschieben Führung der Treibstange 3, 4 dient.

Um eine zuverlässige und reibungsarme Lagerung der Treibstange zu gewährleisten, bei der auch eine einfache Montage möglich ist, wird vorgeschlagen, daß die Treibstange 3, 4 entlang der Stulpschiene 38a, 38b durch mindestens eine Klammer 60a, 60b mit einem U-Querschnitt gebildet wird, wobei der Öffnungsquerschnitt des U-Querschnitts zur Stulpschiene 38a, 38b weist, wobei die Klammer 60a, 60b aus einem dünnwandigen Blech geformt ist, wobei das Betätigungsgetriebe 1 in einer abgestuften Nut im Falzbereich des Flügels oder des Rahmens angeordnet ist, wobei die Stulpschiene 38a, 38b auf der Nutstufe aufsitzt, während die Treibstange 3, 4 durch die Stulpschiene verdeckt in der Nut liegt, dadurch gekennzeichnet, daß die Klammer 60a, 60b über eine Schnapp-Rastver-

bindung mit der Stulpschiene 38a, 38b verbunden ist, daß an den U-Schenkeln der Klammer 60a, 60b nach außen weisende Flansche angeordnet sind, die im Bereich der Nutstufe liegen bzw. aufliegen, während die U-Schenkel in die Nut eintauchen.

Fig. 1





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 9689

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A,D	AT 283 945 B (MAYER & CO) 25. August 1970 (1970-08-25) * das ganze Dokument *	1	E05C9/04
A,D	DE 25 05 510 B (FRIEDRICH HAHN) 30. Oktober 1975 (1975-10-30) * das ganze Dokument *	1	
A,D	DE 92 12 950 U (SIEGENIA-FRANK) 3. Dezember 1992 (1992-12-03) * das ganze Dokument *	1	
A,D	DE 296 01 010 U (SIEGENIA-FRANK) 7. März 1996 (1996-03-07) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 74 26 457 U (STEINBACH & VOLLMANN) * Anspruch 1; Abbildungen 1-4 *	1	
A	FR 1 260 826 A (ETABLISSEMENTS GEORGES MARTIN) 1. September 1961 (1961-09-01) * Anspruch 1; Abbildungen 1-10 *	1	
A	EP 0 711 894 A (KARL FLIETHER) 15. Mai 1996 (1996-05-15) * Anspruch 1; Abbildungen 1-14 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E05C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
BERLIN	9. Oktober 2000	Krabel, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 10 9689

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 Daten des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 283945 B	25-08-1970	KEINE	
DE 2505510 B	30-10-1975	FR 2300202 A	03-09-1976
DE 9212950 U	03-12-1992	AT 129310 T	15-11-1995
		DE 59300786 D	23-11-1995
		EP 0589170 A	30-03-1994
		ES 2080565 T	01-02-1996
DE 29601010 U	07-03-1996	EP 0785329 A	23-07-1997
DE 7426457 U		KEINE	
FR 1260826 A	01-09-1961	KEINE	
EP 711894 A	15-05-1996	DE 4440587 A	15-05-1996

EPO FORM P0461

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