



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.10.2003 Patentblatt 2003/42**

(51) Int Cl.7: **E05C 9/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.10.1999 Patentblatt 1999/40**

(21) Anmeldenummer: **99100295.7**

(22) Anmeldetag: **09.01.1999**

(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**

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

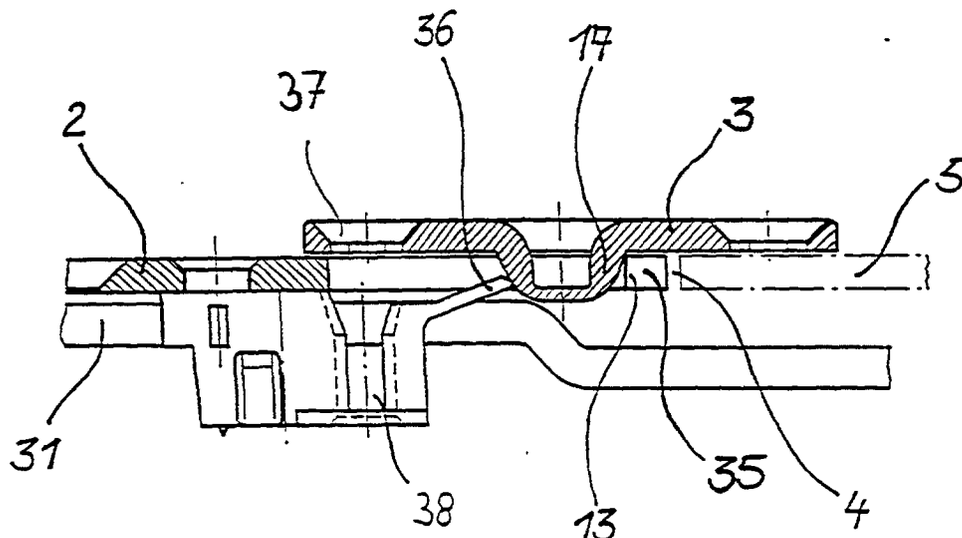
(72) Erfinder:  
• **Gersdorf, Oliver**  
**57578 Birken Honigsessen (DE)**  
• **Kanehl, Thomas**  
**57234 Wilnsdorf (DE)**  
• **Sassmannhausen, Jürgen**  
**57271 Hilchenbach (DE)**

(30) Priorität: **06.03.1998 DE 19809698**  
**25.11.1998 DE 19854263**

(54) **Überlappungsverbindung, insbesondere für die Stulpschiene eines Treibstangenbeschlags**

(57) Die Erfindung betrifft eine Überlappungsverbindung (1) zwischen zwei begrenzt verschieblichen, plattenförmigen Teile (2, 3), insbesondere an Beschlägen an Stulpschienen (2) an Treibstangenbeschlägen und zugehörigen Stoßstellen-Abdeck- bzw. Arretierplatten (3), wobei eines der plattenförmigen Teile (2, 3) ein auf den vorgesehenen Verschiebeweg abgestimmtes Langloch (7) enthält, das von einem Zapfen oder Steg (17) des anderen plattenförmigen Teils durchgriffen ist,

dessen freies Ende mit einem Kragen oder Bund (19) die Längsränder des Langlochs (7) seitwärts überragt, wobei die Überlappungsverbindung gegen unerwünschtes Verschieben gesichert ist, wobei an einem der plattenförmigen Teile (2, 3) eine Rastvorrichtung angebracht ist, welche die Teile (2, 3) in zumindest einer ersten Verschiebe-Endstellung gegeneinander lagefixiert, bei der die plattenförmigen Teile (2, 3) einander überdecken.



*Fig. 3*



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 0295

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
P,X	EP 0 843 064 A (ROTO FRANK AG) 20. Mai 1998 (1998-05-20) * Spalte 6, Zeile 11 - Zeile 28 * * Abbildungen 1,3,5 * ---	1	E05C9/00
A,D	DE 36 37 317 A (SIEGENIA FRANK KG) 11. Mai 1988 (1988-05-11) * Spalte 4, Zeile 15 - Spalte 5, Zeile 18 * * Abbildungen 1,5 * ---	1	
A	DE 86 32 641 U (MAYER & CO) 19. Februar 1987 (1987-02-19) * Seite 8, Zeile 1 - Seite 9, Zeile 16 * * Abbildungen 1-3 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E05C F16B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 22. August 2003	Prüfer Bitton, A
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 99 10 0295

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.

22-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0843064      A	20-05-1998	DE 19646982 A1	20-05-1998
		CZ 9703596 A3	14-10-1998
		EP 0843064 A2	20-05-1998
		HU 9702009 A1	28-07-1998
		PL 323121 A1	25-05-1998
DE 3637317      A	11-05-1988	DE 3637317 A1	11-05-1988
		AT 68234 T	15-10-1991
		DE 3773612 D1	14-11-1991
		DK 564887 A	04-05-1988
		EP 0266500 A2	11-05-1988
		ES 2026162 T3	16-04-1992
		FI 874646 A ,B,	04-05-1988
		NO 874564 A ,B,	04-05-1988
		US 4861183 A	29-08-1989
DE 8632641      U	19-02-1987	DE 8632641 U1	19-02-1987

EPO FORM P0461

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