

(19)



(11)

EP 1 428 960 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.04.2007 Patentblatt 2007/14

(51) Int Cl.:

E05B 65/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.06.2004 Patentblatt 2004/25

(21) Anmeldenummer: **03028062.2**

(22) Anmeldetag: **08.12.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: **12.12.2002 DE 10258392**

(71) Anmelder: **Kiekert Aktiengesellschaft**

42579 Heiligenhaus (DE)

(72) Erfinder:

- **Bartels, Markus**
45472 Mülheim (DE)
- **Kulik, Klaus**
42555 Velbert (DE)
- **van Gastel, Peter**
42669 Solingen (DE)
- **Gerdas, Bernd**
45355 Essen (DE)
- **Sandau, Helmut**
42549 Velbert (DE)

(54) Türgriffanordnung für eine Kraftfahrzeugtür

(57) Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist eine Türgriffanordnung für eine Kraftfahrzeugtür. Diese verfügt über eine Handhabe (1) und wenigstens eine in der Handhabe (1) angeordnete Leiteranordnung (2). Die Lei-

teranordnung (2) wird von einem Profilkörper (3) ganz oder teilweise gehalten. Erfindungsgemäß umschlingt die Leiteranordnung (2) den Profilkörper (3) zumindest teilweise und formt mit ihm eine in eine Ausnehmung (5) in der Handhabe (1) einsetzbare Baueinheit.

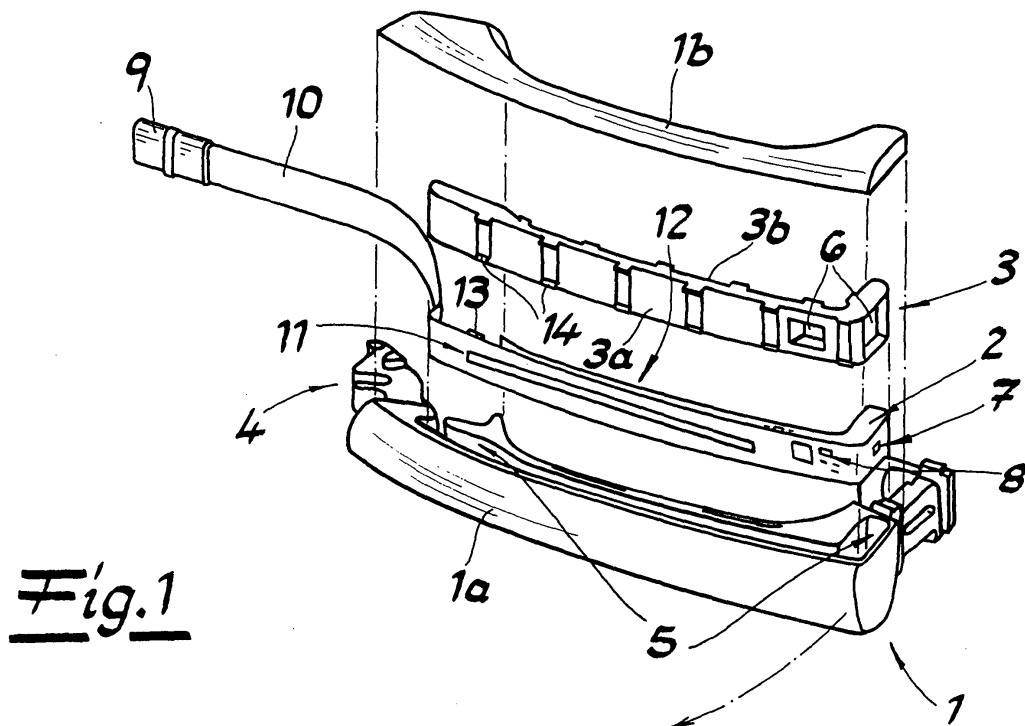


Fig. 1

EP 1 428 960 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 8062

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 196 17 038 A1 (HUF HUELSBECK & FUERST GMBH [DE]) 6. November 1997 (1997-11-06) * Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 36; Abbildungen 3,4 * -----	1	INV. E05B65/20
D,A	EP 1 067 257 A (VALEO SICUREZZA ABITACOLO SPA [IT]) 10. Januar 2001 (2001-01-10) * das ganze Dokument *	1	
D,A	WO 02/33203 A (BOSCH GMBH ROBERT [DE]; PANG PETER [DE]; SCHAEFFNER DANIEL [DE]; GIEHL) 25. April 2002 (2002-04-25) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Februar 2007	Prüfer Pieracci, Andrea
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 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 03 02 8062

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

22-02-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19617038	A1	06-11-1997	AU	731480 B2	29-03-2001
			AU	2637997 A	19-11-1997
			BR	9708868 A	03-08-1999
			CN	1216593 A	12-05-1999
			DE	59706016 D1	21-02-2002
			WO	9741322 A1	06-11-1997
			EP	0895559 A1	10-02-1999
			ES	2166535 T3	16-04-2002
			JP	2000509121 T	18-07-2000
			PT	895559 T	28-06-2002
			US	6075294 A	13-06-2000

EP 1067257	A	10-01-2001	IT	T0990584 A1	08-01-2001

WO 0233203	A	25-04-2002	AU	1813202 A	29-04-2002
			DE	10051055 A1	02-05-2002
			DE	10194444 D2	11-09-2003
			EP	1328695 A1	23-07-2003
			US	2003107473 A1	12-06-2003

EPO FORM P0481

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