## (11) **EP 1 505 233 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

26.12.2007 Patentblatt 2007/52

(51) Int Cl.: **E05C** 9/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.02.2005 Patentblatt 2005/06

(21) Anmeldenummer: 04102785.5

(22) Anmeldetag: 17.06.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 07.08.2003 DE 10336149

(71) Anmelder: Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG 48291 Telgte (DE)

(72) Erfinder:

- Renz, Dieter 49479, Ibbenbüren (DE)
- Merschkötter, Aloys 48291, Telgte (DE)
- Vielmeier, Heiner 48361, Beelen (DE)

#### (54) Kantengetriebe

(57) Bei einem Kantengetriebe (4) zum Antrieb eines Treibstangenbeschlages eines Fensters sind zwei Gehäuseteile (11, 12) über Nieten miteinander verbunden. Von den Gehäuseteilen (11, 12) abstehende Laschen (14, 14a, 15, 15a) durchdringen Ausnehmungen (22) ei-

ner Stulpschiene (13) des Treibstangenbeschlages (5) und sind im montierten Zustand umgebogen. Die Gehäuseteile (11, 12) und ein dazwischen gelagertes Antriebsritzel (10) des Kantengetriebes (4) lassen sich vormontieren und in der vormontierten Stellung vorrätig halten.

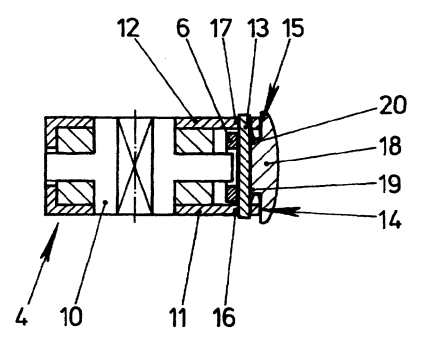


Fig. 2

EP 1 505 233 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 04 10 2785

| <b>Categorie</b> | der maßgeblichen  | ents mit Angabe, soweit erforderlich  | , Betrifft<br>Anspruch | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (IPC)              |
|------------------|---|---|------------------------|--|
| Х                | FR 1 331 434 A (FERO<br>5. Juli 1963 (1963-6<br>* Seite 2, Zeile 1 -<br>* Abbildung 1 *                                       | 00)<br>07-05)   | 1-5                    | INV.<br>E05C9/10                                   |
| Х                | FR 2 000 861 A (JAGE<br>12. September 1969 (<br>* Seite 5, Zeile 1 -<br>* Abbildungen 1,2 *                                   | (1969-09-12)  | 1-5                    |  |
| Х                | FR 1 461 604 A (MASS<br>20. Februar 1967 (19<br>* Seite 2, Zeile 4 -<br>* Abbildungen 1,2 *                                   | 967-02-20)  | 1-5                    |  |
| Х                | DE 23 01 390 B1 (SIE<br>SIEGENKAAN-MARIENBOR<br>2. Mai 1974 (1974-05<br>* das ganze Dokument                                  | 5-02)   | 1-5                    |  |
| A                | GB 2 111 161 A (JACKSON PAUL ADRIAN<br>SOUTHON; JACKSON ANDREW CLIVE)<br>29. Juni 1983 (1983-06-29)<br>* das ganze Dokument * |   | 1,4                    | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (IPC)<br>E05C<br>E05B |
| А                | US 2002/014774 A1 (F<br>7. Februar 2002 (200<br>* das ganze Dokument  |   | ) 1,4                  |  |
| Der vo           | rliegende Recherchenbericht wurd<br>Recherchenort<br>Den Haag   | de für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche  19. November 2 | 007 Bit                | Prüfer Iton, Alexandre                             |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit of anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 10 2785

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.

19-11-2007

| Im Recherchenberich<br>angeführtes Patentdokur | -  | Datum der<br>Veröffentlichung |  | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie  |                         | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|--|----|-------------------------------|--|--|-------------------------|--|
| FR 1331434                                     | Α  | 05-07-1963                    | DE                                     | 1877888  | U                       | 14-08-1963   |
| FR 2000861                                     | А  | 12-09-1969                    | AT<br>DE                               | 283946 I<br>1708183 <i>I</i>   | _                       | 25-08-1970<br>15-01-1970   |
| FR 1461604                                     | Α  | 20-02-1967                    | KEINE                                  |  |                         |  |
| DE 2301390                                     | B1 | 02-05-1974                    | AT<br>AT<br>BE<br>CH<br>JP<br>JP<br>JP | 350428  <br>315073  <br>803350  <br>559848  <br>49103455  <br>54046699  <br>55030211 | A<br>A1<br>A5<br>A<br>U | 25-05-1979<br>15-10-1978<br>03-12-1973<br>14-03-1975<br>30-09-1974<br>31-03-1979<br>18-07-1980 |
| GB 2111161                                     | Α  | 29-06-1983                    | KEINE                                  |  |                         |  |
| US 2002014774                                  | A1 | 07-02-2002                    | US                                     | 6409235 I  | в1                      | 25-06-2002   |
|  |    |                               |  |  |                         |  |

**EPO FORM P0461** 

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