



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.01.2012 Patentblatt 2012/03**

(51) Int Cl.:  
**A47B 88/04 (2006.01) E05B 65/46 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.07.2010 Patentblatt 2010/30**

(21) Anmeldenummer: **10150712.7**

(22) Anmeldetag: **14.01.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(30) Priorität: **22.01.2009 DE 202009000050 U**

(71) Anmelder: **Paul Hettich GmbH & Co. KG**  
**32278 Kirchlingern (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Pohlmann, Volker**  
**32051, Herford (DE)**  
• **Kruse, Detlev**  
**32139, Spenge (DE)**

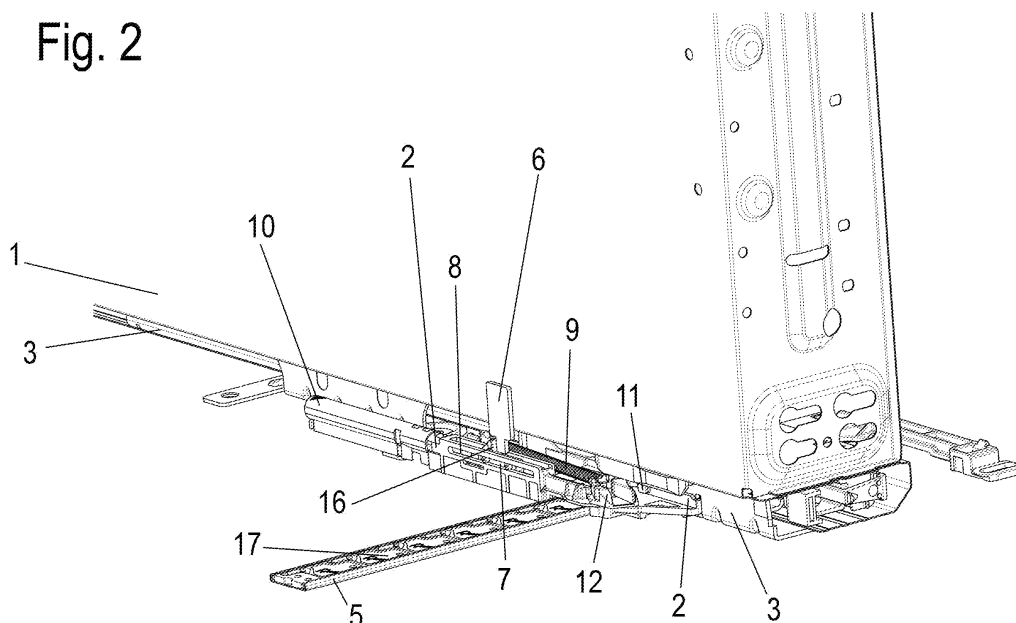
(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**  
**Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz**  
**Patentanwälte Rechtsanwälte**  
**Am Zwinger 2**  
**33602 Bielefeld (DE)**

(54) **Schließsystem eines ausziehbaren Möbelteils und Möbel**

(57) Schließsystem eines ausziehbaren Möbelteils (1), aufweisend einen mit einem ersten Aktivator (6) koppelbaren ersten Mitnehmer (7), der in einem Gehäuse (2, 2', 2'', 2''') verschiebbar gelagert ist, wobei das Schließsystem einen mit einem zweiten Aktivator (11)

koppelbaren zweiten Mitnehmer (12) aufweist, der in dem Gehäuse (2, 2', 2'', 2''') verschiebbar gelagert ist, wobei der zweite Mitnehmer (12) mit einer Verriegelungsleiste (5) zur Verriegelung mehrerer übereinander angeordneter ausziehbarer Möbelteile (1) in Wirkverbindung steht.

**Fig. 2**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 15 0712

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |  |  |                                    |
|---|--|--|------------------------------------|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile  | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X   | EP 1 500 763 A2 (FULTERER GMBH [AT])<br>26. Januar 2005 (2005-01-26)<br>* das ganze Dokument *                             | 1-13   | INV.<br>A47B88/04<br>E05B65/46     |
| A   | EP 0 529 679 A1 (HETTICH PAUL GMBH & CO [DE]) 3. März 1993 (1993-03-03)<br>* das ganze Dokument *                          | 1-13   |                                    |
| A   | WO 2005/012678 A1 (SALICE ARTURO SPA [IT]; SALICE LUCIANO [IT])<br>10. Februar 2005 (2005-02-10)<br>* das ganze Dokument * | 1-13   |                                    |
| A   | US 6 254 205 B1 (WRIGHT ALAN R [US] ET AL)<br>3. Juli 2001 (2001-07-03)<br>* Zusammenfassung; Abbildungen *                | 1-13   |                                    |
|   |  |  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)    |
|   |  |  | A47B<br>E05B                       |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |  |                                    |
| Recherchenort<br>Den Haag   |  | Abschlußdatum der Recherche<br>7. Dezember 2011  | Prüfer<br>Ottesen, Rune            |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 15 0712

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.

07-12-2011

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung |    | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 1500763   | A2 | 26-01-2005                    | AT | 387561 T                          | 15-03-2008                    |
|  |    |                               | AT | 413630 B                          | 15-04-2006                    |
|  |    |                               | EP | 1500763 A2                        | 26-01-2005                    |
| -----  |    |                               |    |                                   |                               |
| EP 0529679   | A1 | 03-03-1993                    | AT | 92574 T                           | 15-08-1993                    |
|  |    |                               | EP | 0529679 A1                        | 03-03-1993                    |
| -----  |    |                               |    |                                   |                               |
| WO 2005012678                                      | A1 | 10-02-2005                    | CN | 1829847 A                         | 06-09-2006                    |
|  |    |                               | EP | 1664466 A1                        | 07-06-2006                    |
|  |    |                               | IT | RM20030136 U1                     | 30-01-2005                    |
|  |    |                               | WO | 2005012678 A1                     | 10-02-2005                    |
| -----  |    |                               |    |                                   |                               |
| US 6254205   | B1 | 03-07-2001                    | CA | 2298031 A1                        | 02-08-2000                    |
|  |    |                               | NL | 1014248 A1                        | 03-08-2000                    |
|  |    |                               | NL | 1014248 C2                        | 15-02-2005                    |
|  |    |                               | US | 6254205 B1                        | 03-07-2001                    |
| -----  |    |                               |    |                                   |                               |

EPO FORM P0461

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