

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 325 995 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 22.12.2004 Patentblatt 2004/52

(51) Int CI.7: **E05B 65/46**

(43) Veröffentlichungstag A2: 09.07.2003 Patentblatt 2003/28

(21) Anmeldenummer: 02406051.9

(22) Anmeldetag: 03.12.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO

(30) Priorität: 21.12.2001 CH 234101

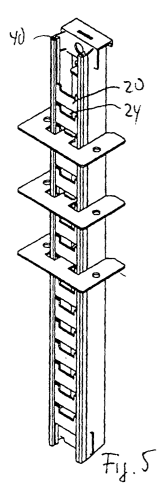
(71) Anmelder: Lista Europe Holding AG 8586 Erlen (CH) (72) Erfinder: Müller, Thomas 8590 Romanshorn (CH)

(74) Vertreter:

EGLI-EUROPEAN PATENT ATTORNEYS Horneggstrasse 4 Postfach 473 8034 Zürich (CH)

(54) Auszugsicherung, insbesondere für einen Schubladenschrank

(57)Es wird eine Auszugsicherung, insbesondere für einen Schubladenschrank, vorgeschlagen, mit einer Vielzahl von im wesentlichen in einer Reihe angeordneten und verschiebbaren Elementen (20), einem Führungsmittel (40) zur Führung der im wesentlichen in einer Reihe angeordneten und verschiebbaren Elemente (20), mit den zu sichernden Schubladen (12) in Verbindung stehende Verstellelemente (50) zum Verstellen der vertikalen Position der im wesentlichen in einer Reihe angeordneten und verschiebbaren Elemente (20) und einem Begrenzungsmittel (26) zur Begrenzung der Verschiebbarkeit der im wesentlichen in einer Reihe angeordneten und verschiebbaren Elemente (20). Die Verstellelemente (50) wirken so mit den zu sichernden Schubladen (12) zusammen, dass sie beim Beginn einer Auszugsbewegung einer der zu sichernden Schubladen (12) eines der im wesentlichen in einer Reihe angeordneten und verschiebbaren Elemente (20) und alle anderen in einer der Richtungen der Reihe befindlichen Elemente (20) bewegen, aber nach einer bestimmten Auszugsposition der ausgezogenen Schublade (12) durch die Schwerkraft und/ oder die Federkraft eines die im wesentlichen in einer Reihe angeordneten und verschiebbaren Elemente (20) zurücktreibenden Federelementes und/oder eines anderen Antriebsmittels in seine Ausgangsposition zurückbewegt werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 40 6051

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	US 3 969 008 A (PERGLER 0 13. Juli 1976 (1976-07-13 * Spalte 1, Zeile 47 - Ze * Spalte 6, Zeile 53 - Sp Abbildung *	3) eile 54 *	1,5	E05B65/46
А	US 5 772 294 A (HENDRICH 30. Juni 1998 (1998-06-30 * das ganze Dokument *		1,5	
A	WO 00/22266 A (ACCURIDE) ARTHUR E (US)) 20. April * das ganze Dokument *	NT INC ; LAMMENS 2000 (2000-04-20)	1,5	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.7)
				E05B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Recherchenort	Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
München				racci, A
X : von Y : von ande A : tech	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdok nach dem Anmelc D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	heorien oder Grundsätze he erst am oder licht worden ist rument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 40 6051

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.

26-10-2004

lm f angefül	Recherchenberich hrtes Patentdokur	it ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichur
US	3969008	Α	13-07-1976	CA	1038010	A1	05-09-19
US	5772294	Α	30-06-1998	US	5634701	Α	03-06-19
WO	0022266	A	20-04-2000	US CA CN EP JP TW WO US	6296332 2345531 1323372 1121506 2002527167 436569 0022266 2002014817	A1 T A1 T B A1	02-10-20 20-04-20 21-11-20 08-08-20 27-08-20 28-05-20 20-04-20 07-02-20
				US 	2002014817	A1 	0/-02-20

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

EPO FORM P0461