

(19)



(11)

EP 2 211 012 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.04.2014 Patentblatt 2014/14

(51) Int Cl.:
E06B 9/307^(2006.01) E06B 9/322^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.07.2010 Patentblatt 2010/30

(21) Anmeldenummer: **10000766.5**

(22) Anmeldetag: **26.01.2010**

(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

(72) Erfinder:
• **Kraler, Franz**
9913 (Tirol) (AT)
• **Karg, Eugen**
89180 Berghülen (DE)

(30) Priorität: **27.01.2009 AT 1322009**

(74) Vertreter: **Hofinger, Stephan et al**
Torggler & Hofinger
Patentanwälte
Wilhelm-Greil-Strasse 16
6020 Innsbruck (AT)

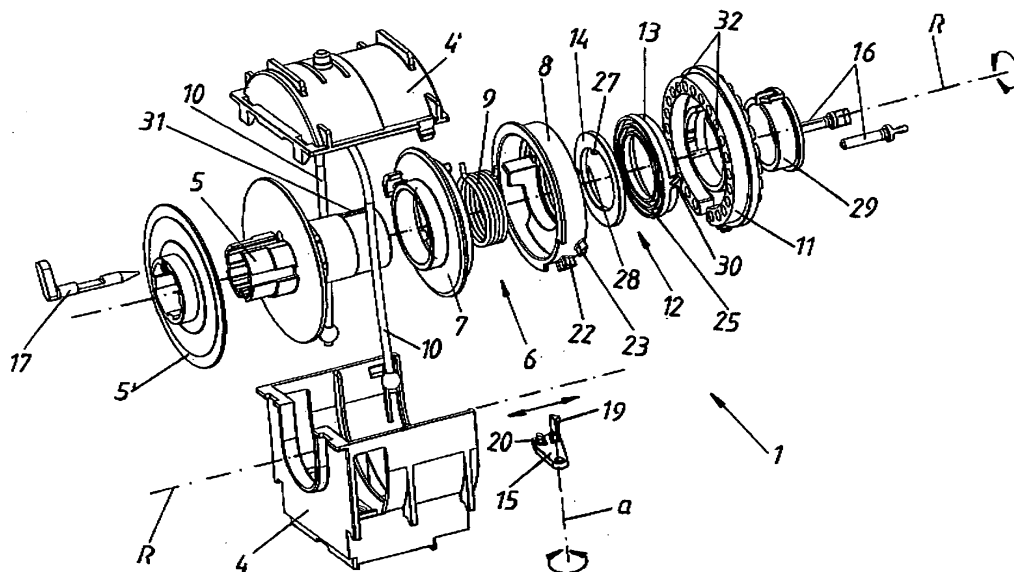
(71) Anmelder: **Kraler, Franz**
9913 Abfaltersbach 125 (AT)

(54) **Antriebs- und Wendevorrichtung für die Lamellen einer Jalousie**

(57) Antriebs- und Wendevorrichtung (1) für die Lamellen (2) einer Jalousie (3) mit Klammern, mit einem Lagergehäuse (4, 4'), einer Wickelspule (5, 5') für ein Tragband, einem Wendemechanismus (6) zum Kippen der Lamellen (2), einem Anschlagflansch (11) zum Festlegen der Winkelendstellung (A, B) für die Lamellen (2) und einem mittels eines Totgangmechanismus (12) mit

dem Wendemechanismus (6) in Wirkverbindung bringbaren Betätigungselement (15) zum Arretieren der Lamellen (2) in einer Arbeitsstellung beim Senken der Jalousie (3), wobei wenigstens die Wickelspule (5, 5'), der Wendemechanismus (6), der Anschlagflansch (11), das Betätigungselement (15) und der Totgangmechanismus (12) in einem gemeinsamen Lagergehäuse (4, 4') angeordnet sind.

Fig 3



EP 2 211 012 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 0766

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	WO 2004/059117 A1 (OBER S R L [IT]; COLOSIO MAURO [IT]) 15. Juli 2004 (2004-07-15) * Abbildungen 1-10,32-36 * -----	1-15	INV. E06B9/307 E06B9/322
A,D	EP 1 052 365 B1 (HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]) 29. Dezember 2004 (2004-12-29) * Abbildungen 1-6,9 *	1-16	
A	US 2007/261797 A1 (FRASER DONALD E [US] ET AL) 15. November 2007 (2007-11-15) * Abbildungen 1-3,9,10,29,51 * -----	1-16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. Februar 2014	Prüfer Merz, Wolfgang
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	

1
EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)

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

EP 10 00 0766

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.

19-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2004059117 A1	15-07-2004	AT 471429 T	15-07-2010
		AU 2003300555 A1	22-07-2004
		CA 2454463 A1	30-06-2004
		CN 1515777 A	28-07-2004
		EP 1435426 A1	07-07-2004
		US 2004149399 A1	05-08-2004
		WO 2004059117 A1	15-07-2004
		-----	-----
EP 1052365 B1	29-12-2004	KEINE	
US 2007261797 A1	15-11-2007	AU 2008260243 A1	11-12-2008
		CA 2689156 A1	11-12-2008
		CN 101755101 A	23-06-2010
		EP 2153006 A1	17-02-2010
		JP 2010529333 A	26-08-2010
		KR 20100029105 A	15-03-2010
		RU 2009149686 A	10-07-2011
		US 2007261797 A1	15-11-2007
		US 2011094687 A1	28-04-2011
		WO 2008150789 A1	11-12-2008
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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