

(19)



(11)

EP 2 039 873 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

15.01.2014 Patentblatt 2014/03

(51) Int Cl.:

E06B 9/76 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

25.03.2009 Patentblatt 2009/13

(21) Anmeldenummer: **08016042.7**

(22) Anmeldetag: **11.09.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: **20.09.2007 DE 102007045112**

(71) Anmelder: **Gerhard Geiger GmbH & Co.
74321 Bietigheim-Bissingen (DE)**

(72) Erfinder: **Dangel, Hans-Michael
74391 Erligheim (DE)**

(74) Vertreter: **Jeck, Anton
Jeck - Fleck - Herrmann
Patentanwälte
Klingengasse 2/1
71665 Vaihingen/Enz (DE)**

(54) **Gehäuse**

(57) Die Erfindung betrifft ein Getriebe mit einem Gehäuse aus zwei Gehäuseteilen, mit mindestens einem in beiden Gehäuseteilen gelagerten Schneckenrad, und mit einer in beiden Gehäuseteilen gelagerten Antriebswelle, auf der eine mit dem Schneckenrad im Eingriff stehende Schnecke befestigt ist, sowie mit einer mit dem Zahnrad verbundenen Antriebswelle, insbesondere zur

Verwendung bei Jalousien, Rollläden oder Markisen, wobei die Gehäuseteile miteinander betriebsgemäß verbunden werden. Gemäß der Erfindung weist das eine Gehäuseteil mindestens eine einteilige Lagerstelle auf, die fest mit diesem Gehäuseteil verbunden ist.

EP 2 039 873 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 6042

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 211 380 A1 (CHERUBINI S P A [IT]) 5. Juni 2002 (2002-06-05) * Absatz [0008] - Absatz [0010]; Abbildungen 1-3 *	1-6	INV. E06B9/76
X	EP 1 201 951 A1 (ZURFLUH FELLER [FR]) 2. Mai 2002 (2002-05-02) * Absatz [0028] - Absatz [0030]; Abbildungen 1, 2 *	1	
A		2-6	
X	EP 0 633 384 A2 (NICHIBEI KK [JP]) 11. Januar 1995 (1995-01-11) * Spalte 23, Zeilen 9-58; Abbildung 11 *	1	
A		2-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 10. Dezember 2013	Prüfer Weißbach, Mark
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 : nichtschriftliche 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 08 01 6042

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.

10-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1211380	A1	05-06-2002	KEINE		

EP 1201951	A1	02-05-2002	EP	1201951 A1	02-05-2002
			ES	2334637 T3	15-03-2010
			FR	2816016 A1	03-05-2002

EP 0633384	A2	11-01-1995	AU	685802 B2	29-01-1998
			AU	6609094 A	12-01-1995
			DE	69414766 D1	07-01-1999
			DE	69414766 T2	08-07-1999
			EP	0633384 A2	11-01-1995
			US	5553649 A	10-09-1996

EPO FORM P0461

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