

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(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.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

**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 Patendokumente 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 Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1211380	A1	05-06-2002	KEINE			
EP 1201951	A1	02-05-2002	EP ES FR	1201951 A1 2334637 T3 2816016 A1	02-05-2002 15-03-2010 03-05-2002	
EP 0633384	A2	11-01-1995	AU AU DE DE EP US	685802 B2 6609094 A 69414766 D1 69414766 T2 0633384 A2 5553649 A	29-01-1998 12-01-1995 07-01-1999 08-07-1999 11-01-1995 10-09-1996	