



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.09.2015 Patentblatt 2015/37

(51) Int Cl.:
E06B 9/72 (2006.01) **E06B 9/50 (2006.01)**
E06B 9/174 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.08.2013 Patentblatt 2013/35

(21) Anmeldenummer: **13000914.5**

(22) Anmeldetag: **22.02.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(72) Erfinder:
• **Reuß, Tosten**
73265 Dettingen unter Teck (DE)
• **Kretzinger, Agnes**
89312 Günzburg (DE)

(30) Priorität: **27.02.2012 DE 102012003592**

(74) Vertreter: **Munk, Ludwig et al**
Patentanwalt Munk
Prinzregentenstraße 3
86150 Augsburg (DE)

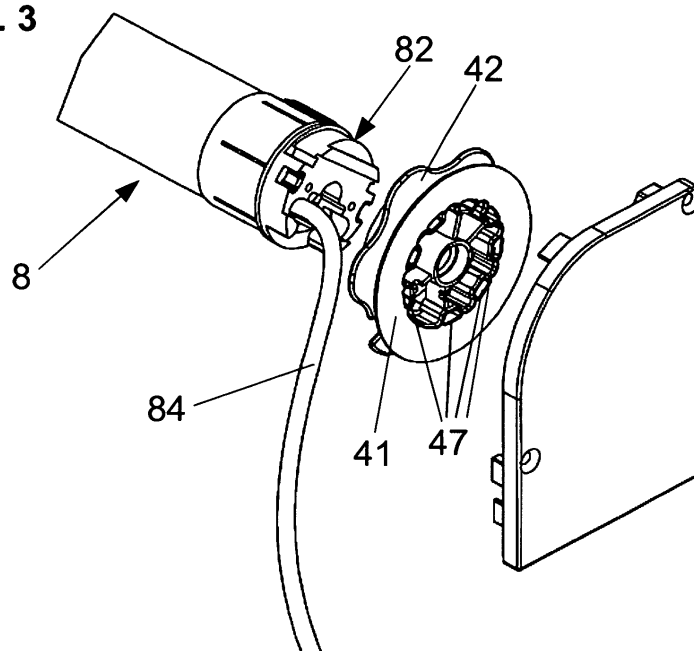
(71) Anmelder: **ROMA KG**
89331 Burgau (DE)

(54) **Gebäudeöffnungsverschattungsvorrichtung und Bauelement dafür**

(57) Die Anmeldung betrifft eine Gebäudeöffnungsverschattungsvorrichtung, insbesondere eine Senkrechtmarkise, mit einer per Rohrmotor (8) angetriebenen Wickelwelle (3), wobei der Rohrmotor (8) an seiner einen Stirnseite einen orts- und drehfest an einem zugeordneten

ten gebäudeseitigen Halteteil (9), insbesondere einem Seitenteil (9) eines Wickelwellenkastens (9, 10, 11, 12), angebrachten Motorkopf (82) aufweist, welcher mit zumindest einem insbesondere zur Stromversorgung dienenden Kabel (84) verbunden ist.

Fig. 3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 0914

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	WO 86/02970 A1 (GLATZEL DONALD LAWRENCE; ELLIOTT MICHAEL HAMILTON) 22. Mai 1986 (1986-05-22) * Seite 7, Zeile 11 - Seite 8, Zeile 5; Abbildungen 1-3 * -----	1,2,4-13 3,14,15	INV. E06B9/72 E06B9/50 E06B9/174
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. Juli 2015	Prüfer Koulo, G
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 13 00 0914

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

31-07-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 8602970 A1	22-05-1986	EP 0207949 A1	14-01-1987
		WO 8602970 A1	22-05-1986

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