



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.08.2015 Patentblatt 2015/34**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/307<sup>(2006.01)</sup> E06B 9/308<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.07.2011 Patentblatt 2011/28**

(21) Anmeldenummer: **10405202.2**

(22) Anmeldetag: **25.10.2010**

(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:  
 • **Baumberger, Reto**  
**9542 Münchwilen (CH)**  
 • **Bossart, Erwin**  
**9230 Flawil (CH)**

(30) Priorität: **11.01.2010 CH 302010**

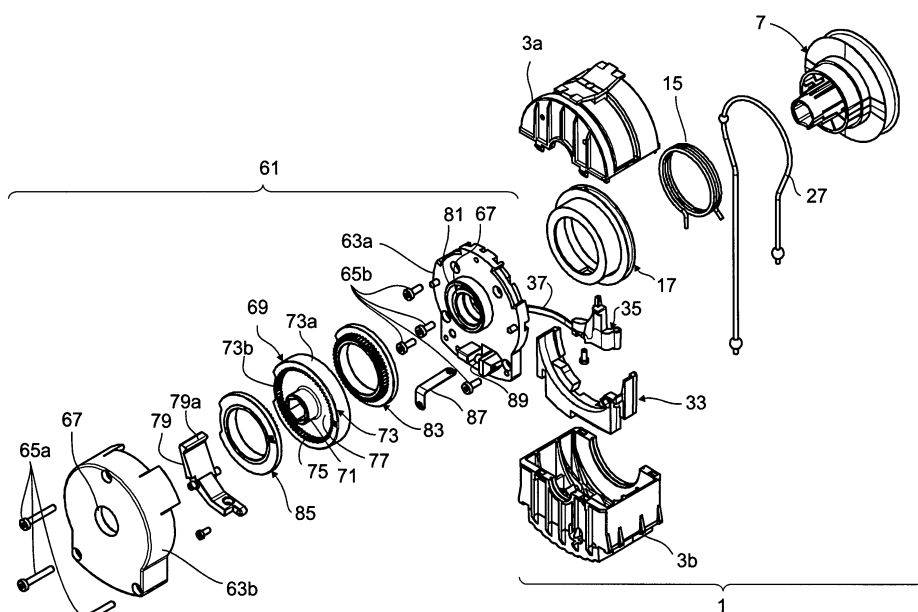
(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf et al**  
**Gachnang AG Patentanwälte**  
**Badstrasse 5**  
**Postfach**  
**8501 Frauenfeld 1 (CH)**

(71) Anmelder: **Griesser Holding AG**  
**8355 Aadorf (CH)**

(54) **Stellvorrichtung und Verfahren zum Aktivieren und Deaktivieren der Arbeitsstellung bei einer Rafflamellenstore**

(57) Die Stellvorrichtung (61) zum Aktivieren und Deaktivieren der Arbeitsstellung bei einer Rafflamellenstore wird mit der Wendevorrichtung gekoppelt, indem ihr Gehäuse (63) starr mit jenem der Wendemechanik (1) verbunden wird, und indem ein Umstellmittel mit dem

Stellglied der Wendemechanik (1) verbunden wird. Die Stellvorrichtung (61) gibt unabhängig von Aufzugselementen der Rafflamellenstore einen Schaltpunkt zum Umschalten zwischen Arbeitsstellung und Schliessstellung der Lamellen vor.



**FIG. 3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 40 5202

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)
A	EP 0 534 050 A2 (SCHENKER STOREN AG [CH]) 31. März 1993 (1993-03-31) * das ganze Dokument *	1-8	INV. E06B9/307 E06B9/308
A	DE 37 31 374 A1 (BAUMANN ROLLADEN [CH]) 2. Februar 1989 (1989-02-02) * das ganze Dokument *	1-8	
A	DE 37 18 513 A1 (WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG [DE]) 22. Dezember 1988 (1988-12-22) * das ganze Dokument *	1-8	
A	DE 36 25 365 A1 (WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG [DE]) 4. Februar 1988 (1988-02-04) * das ganze Dokument *	1-8	
A	EP 1 905 942 A1 (WAREMA KUNSTSTOFFTECHNIK UND M [DE]) 2. April 2008 (2008-04-02) * das ganze Dokument *	1-8	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>16. Juli 2015</b>	Prüfer <b>Cornu, Olivier</b>
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	

EPO FORM 1503 03/02 (P04CC03)

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

EP 10 40 5202

5

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.

16-07-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0534050 A2	31-03-1993	AT 106497 T	15-06-1994
		CH 684204 A5	29-07-1994
		DE 59200202 D1	07-07-1994
		EP 0534050 A2	31-03-1993
-----			
DE 3731374 A1	02-02-1989	CH 679689 A5	31-03-1992
		DE 3731374 A1	02-02-1989
-----			
DE 3718513 A1	22-12-1988	KEINE	
-----			
DE 3625365 A1	04-02-1988	KEINE	
-----			
EP 1905942 A1	02-04-2008	KEINE	
-----			

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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