(11) EP 2 514 893 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 03.12.2014 Patentblatt 2014/49
- (51) Int Cl.: **E05D** 5/02 (2006.01)

E05D 7/04 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 24.10.2012 Patentblatt 2012/43
- (21) Anmeldenummer: 12160344.3
- (22) Anmeldetag: 20.03.2012
- (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:

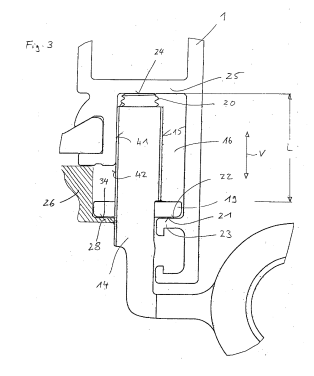
BA ME

(30) Priorität: 21.04.2011 DE 202011000949 U

- (71) Anmelder: Dr. Hahn GmbH & Co. KG 41189 Mönchengladbach-Wickrath (DE)
- (72) Erfinder: Palmowsky, Hans-Jürgen 41836 Hückelhoven (DE)
- (74) Vertreter: Kluin, Jörg-Eden Patentanwalt Benrather Schlossallee 111 40597 Düsseldorf (DE)

(54) System mit einem Hohlkammerprofil und einem Band

(57)Bei dem System (100), mit einem Hohlkammerprofil (1), und mit einem Band (2), welches ein erstes Bandteil (4) und ein zweites Bandteil (11) umfasst, wobei die Bandteile (4, 11) jeweils zumindest ein Scharnierteil (5, 6; 10) aufweisen, die um eine Scharnierachse (S) drehbar miteinander verbunden sind, und wobei sich von dem zumindest einen Scharnierteil (10) des zweiten Bandteils (11) ein Befestigungsteil (14) fort erstreckt, welches mit seinem freien Endbereich (15) in Verstellrichtung (V) in eine Profilnut (16) des Hohlkammerprofils (1) hineinragt, umfasst das Befestigungsteil (14) zumindest eine Gewindebohrung (17) zur Aufnahme einer ein komplementäres Außengewinde (20) umfassenden Stellspindel (18) die einen radial über das Außengewinde (20) überstehenden Spindelkopf (19) aufweist und in Verstellrichtung (V) ortsfest in der Profilnut (16) angeordnet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 12 16 0344

	EINSCHLÄGIGE DOKU			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 619 336 A2 (HAHN GME [DE]) 25. Januar 2006 (20 * Absatz [0018] - Absatz * Abbildungen *	06-01-25)	1-13	INV. E05D5/02 E05D7/04
A,D	DE 10 2010 004771 B3 (SIM [DE]) 5. Januar 2011 (201 * Absätze [0026], [0027] [0033] * * Abbildungen *	.1-01-05)	1-13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vol	liegende Recherchenbericht wurde für alle	'		Profes
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. Oktober 2014	Van	Kessel, Jeroen
X : von l Y : von l ande A : techi O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE Desonderer Bedeutung allein betrachtet Desonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ohenliteratur	T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grür	runde liegende T ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder dicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 12 16 0344

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.

24-10-2014 10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1619336 A2	25-01-2006	DE 202004011540 U1 EP 1619336 A2	08-12-2009 25-01-2000
DE 102010004771 B3	05-01-2011	DE 102010004771 B3 EP 2345786 A2	05-01-201 20-07-201

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