

(19)



(11)

EP 2 490 207 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.01.2015 Patentblatt 2015/04

(51) Int Cl.:
G09F 17/00 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.08.2012 Patentblatt 2012/34

(21) Anmeldenummer: **12001090.5**

(22) Anmeldetag: **17.02.2012**

(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

(71) Anmelder: **DCP Schneider UG**
(haftungsbeschränkt)
71711 Steinheim a.d. Murr (DE)

(72) Erfinder: **Schneider, Carl, Christoph**
70199 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **21.02.2011 DE 202011002990 U**

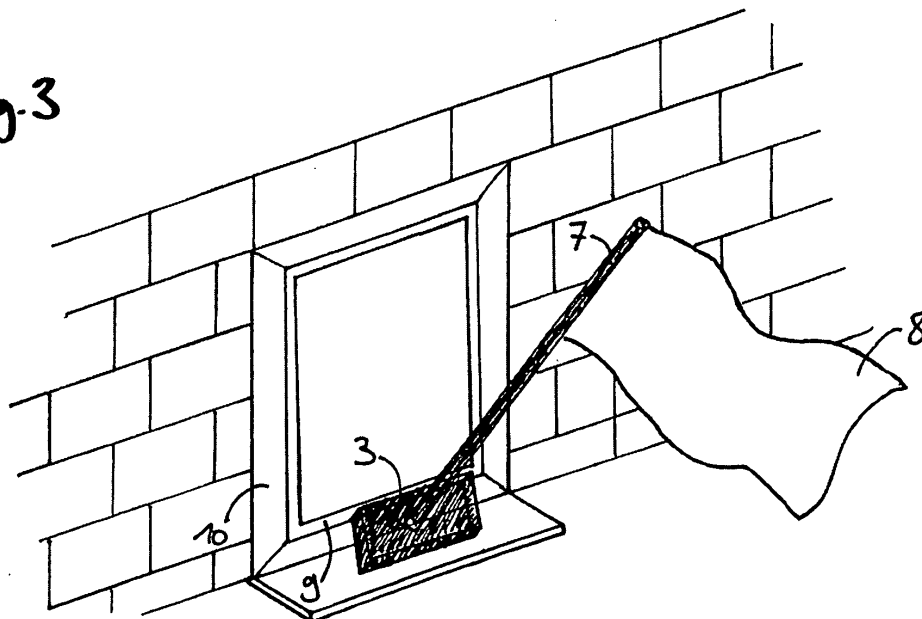
(74) Vertreter: **Tesch-Biedermann, Carmen et al**
Athene Patent
Hanns-Schwindt-Straße 11
D-81829 München (DE)

(54) Vorrichtung zur Befestigung einer Fahne an einer verschliessbaren Gebäudeöffnung

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Befestigung einer Fahne (8) an einer verschließbaren Gebäudeöffnung (9). Sie weist einen formstabilen ersten Bereich (3) mit Befestigungsmitteln zum Befestigen einer Fahnenstange (8), einen vollflexiblen zweiten Bereich (1), der mit dem ersten Bereich (3) verbunden oder verbindbar ist und der durch eine verschließbare Gebäude-

öffnung (9) hindurchführbar ist, sowie Befestigungsmittel (2) zum Befestigen des zweiten Bereiches (1) an einem anderen Objekt (11), insbesondere an der Innenseite der verschließbaren Gebäudeöffnung (9) auf. Des Weiteren wird eine Kombination aus einer oben beschriebenen Vorrichtung mit einer Fahne samt Fahnenstange offenbart.

Fig. 3



EP 2 490 207 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 12 00 1090

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	FR 2 723 241 A1 (DELERUE JEAN PAUL [FR]) 2. Februar 1996 (1996-02-02)	1,2,4,5, 11,12	INV. G09F17/00
A	* Seite 1, Zeile 1 - Zeile 6 * * Seite 3, Zeile 1 - Zeile 22 * * Seite 5, Zeile 17 - Zeile 34 * * Seite 6, Zeile 10 - Seite 7, Zeile 17 * * Seite 9, Zeile 17 - Zeile 25 * * Abbildungen 1-4 *	3,6-10	
X	----- NL 2 001 127 C1 (WIEGERINCK PATRICK [NL]; PENNINGS HARRY [NL]) 29. Juni 2009 (2009-06-29)	1-3,8, 10-12	
A	* Seite 3, Zeile 31 - Seite 4, Zeile 13 * * Abbildungen *	4-7,9	
X	----- DE 20 2009 016226 U1 (REIMANN MARKUS [DE]) 25. November 2010 (2010-11-25)	1-4,12	
A	* Absätze [0009] - [0012] * * Abbildungen 1,2 * * Anspruch 3 *	5-11	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		11. Dezember 2014	Lechanteux, Alice
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 12 00 1090

5

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

11-12-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2723241	A1	02-02-1996	KEINE	
NL 2001127	C1	29-06-2009	KEINE	
DE 202009016226	U1	25-11-2010	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