



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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

(30) Priorität: 21.02.2011 DE 202011002990 U

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

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

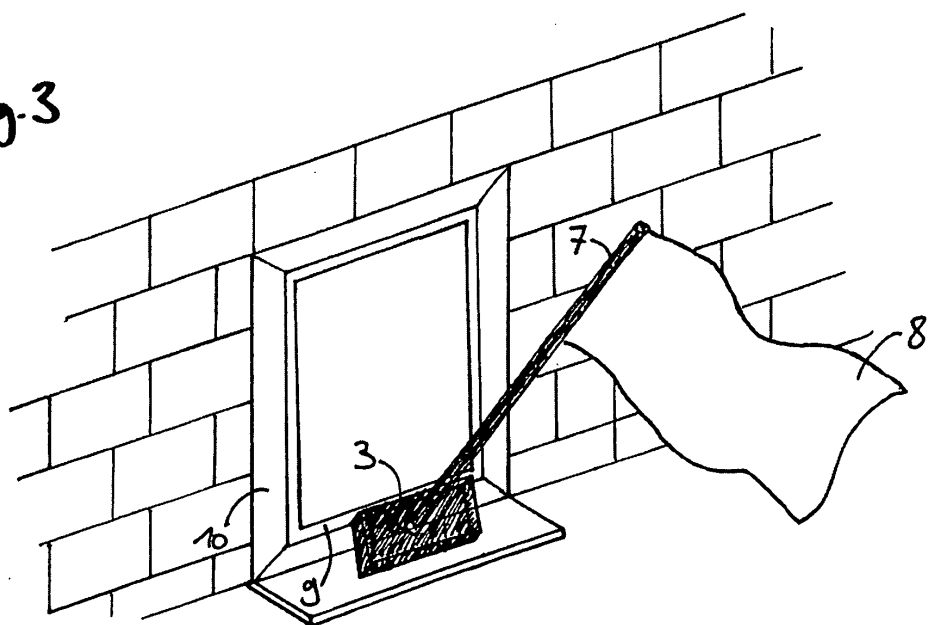
(74) Vertreter: Tesch-Biedermann, Carmen et al
Athene Patent
Hanns-Schwindt-Straße 11
D-81829 München (DE)

(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





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

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	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O :ichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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 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.

11-12-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	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	

EPO FORM P0461

55

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