



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 711 482 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.12.2014 Patentblatt 2015/01

(51) Int Cl.:
E04G 5/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.03.2014 Patentblatt 2014/13

(21) Anmeldenummer: 13185450.7

(22) Anmeldetag: 20.09.2013

(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

(30) Priorität: 20.09.2012 DE 102012216887

(71) Anmelder: **Hünnebeck GmbH
40885 Ratingen (DE)**

(72) Erfinder:
• **Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.**

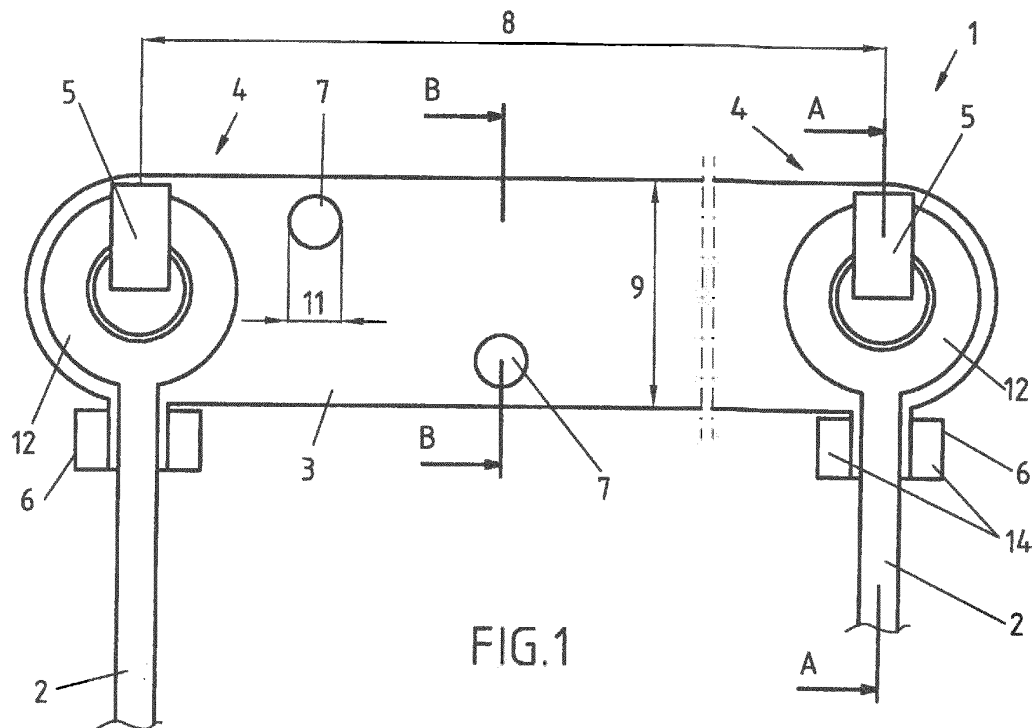
(74) Vertreter: **Gille Hrabal
Brucknerstrasse 20
40593 Düsseldorf (DE)**

(54) Befestigungsvorrichtung zur Gerüstverankerung

(57) Befestigungsvorrichtung zur Gerüstverankerung an einer Wand o. dgl.

Um die Tragfähigkeit und Montage einer Befestigungsvorrichtung zu verbessern, weist diese einen Grundkörper sowie Verbindungsmittern, die mit in einer Wand eingesetzten Befestigungskern verbindbar aus-

gestaltet sind, auf. Die Befestigungsvorrichtung ist durch Verschwenken insbesondere einem Verschwenken um eine horizontale Achse in eine Anschlagsposition ohne Werkzeug bringbar, um einen im Wesentlichen biegesteifen Rahmen mit den verbundenen Befestigungskernen zu bilden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 445 307 A (PUCCINELLI JOSEPH S [US] ET AL) 1. Mai 1984 (1984-05-01) * Spalte 1 - Spalte 3; Abbildungen 1-6 * -----	1-3,5-11	INV. E04G5/04
Y	GB 223 001 A (GEORGE ABEL WALL; EDWIN BABIDGE) 16. Oktober 1924 (1924-10-16) * Seite 1 - Seite 3; Abbildungen 1-4 * -----	12-15	
X	DE 103 36 968 A1 (FRANZ HOF GMBH [DE]) 10. März 2005 (2005-03-10) * Seite 2 - Seite 3; Abbildung 1 * -----	1-7,11	
Y	US 5 439 338 A (ROSENBERG MIKAEL [SE]) 8. August 1995 (1995-08-08) * Abbildungen 3,4a * -----	12-15	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
E04G A47B			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	24. November 2014	Garmendia Irizar, A	
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche 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 13 18 5450

5

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

24-11-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4445307	A	01-05-1984	DE	3368960 D1		12-02-1987
			EP	0110027 A1		13-06-1984
			MX	157548 A		28-11-1988
			MX	165772 B		03-12-1992
			US	4445307 A		01-05-1984

GB 223001	A	16-10-1924		KEINE		

DE 10336968	A1	10-03-2005		KEINE		

US 5439338	A	08-08-1995	AU	671961 B2		19-09-1996
			CA	2123422 A1		27-05-1993
			DE	69219355 D1		28-05-1997
			DE	69219355 T2		13-11-1997
			DK	0613529 T3		03-11-1997
			EP	0613529 A1		07-09-1994
			ES	2103980 T3		01-10-1997
			FI	942206 A		15-06-1994
			GR	3024174 T3		31-10-1997
			JP	H07501135 A		02-02-1995
			NO	941790 A		11-07-1994
			PL	171506 B1		30-05-1997
			SE	469397 B		28-06-1993
			US	5439338 A		08-08-1995
			WO	9310363 A1		27-05-1993

40						
45						
50						
55						

EPO FORM F0461

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