

(19)



(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

(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)

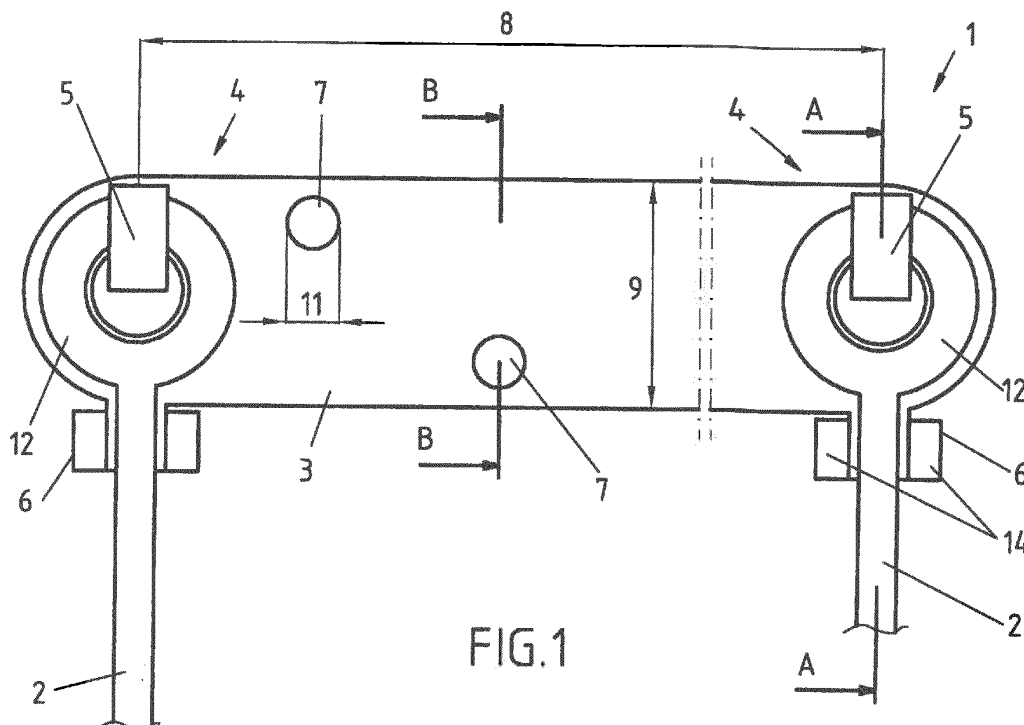
(30) Priorität: **20.09.2012 DE 102012216887**

(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 Verbindungsmitteln, die mit in einer Wand eingesetzten Befestigungsankern verbindbar aus-

gestaltet sind, auf. Die Befestigungsvorrichtung ist durch Verschwenken insbesondere einem Verschwenken um eine horizontale Achse in eine Anschlagposition ohne Werkzeug bringbar, um einen im Wesentlichen biege- steifen Rahmen mit den verbundenen Befestigungsankern zu bilden.

**FIG.1****EP 2 711 482 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 18 5450

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	US 4 445 307 A (PUCCINELLI JOSEPH S [US] ET AL) 1. Mai 1984 (1984-05-01)	1-3,5-11	INV. E04G5/04
Y	* Spalte 1 - Spalte 3; Abbildungen 1-6 *	12-15	
X	GB 223 001 A (GEORGE ABEL WALL; EDWIN BABIDGE) 16. Oktober 1924 (1924-10-16)	1,3,5-7, 11	
X	DE 103 36 968 A1 (FRANZ HOF GMBH [DE]) 10. März 2005 (2005-03-10)	1-7,11	
Y	US 5 439 338 A (ROSENBERG MIKAEL [SE]) 8. August 1995 (1995-08-08)	12-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04G A47B
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		24. November 2014	Garmendia Irizar, A
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 03.82 (P04C03)

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

EP 13 18 5450

24-11-2014

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.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	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

EPO FORM P0461

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