

(19)



(11)

EP 1 748 119 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

01.06.2011 Patentblatt 2011/22

(51) Int Cl.:

E04C 3/34 (2006.01)

E02D 27/01 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

31.01.2007 Patentblatt 2007/05

(21) Anmeldenummer: **06004911.1**

(22) Anmeldetag: **10.03.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **28.07.2005 DE 202005011851 U**

(71) Anmelder: **GOLDBECK GmbH**

33649 Bielefeld (DE)

(72) Erfinder: **Goldbeck, Ortwin**

33649 Bielefeld (DE)

(74) Vertreter: **Steinmeister, Helmut**

Patentanwälte

TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR

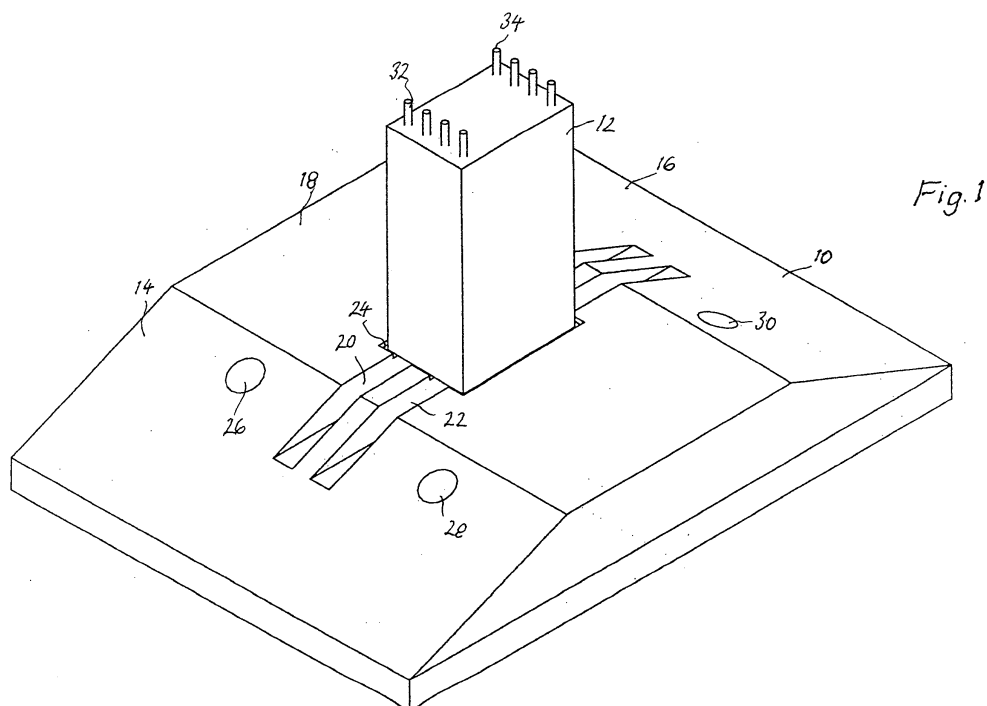
Artur-Ladebeck-Strasse 51

33617 Bielefeld (DE)

(54) **Vorgefertigte Fundament- und Stützenanordnung für Bauwerke**

(57) Vorgefertigte Fundament- und Stützenanordnung für Bauwerke, mit wenigstens einem Fundament (10) in der Form eines mit Bewehrungstäben (64) versehenen Betonblocks und wenigstens einer Stütze (12), dadurch gekennzeichnet, dass zur Verbindung der Stütze (12) mit dem Fundament (10) an der Oberseite des

Fundaments und am unteren Ende der Stütze Laschen (52,56,58,60,62) vorgesehen sind, die in der montierten Position der Stütze (12) am Fundament (10) miteinander fluchtende Bohrungen (54) aufweisen, und dass Bolzen (66,68) zur Verbindung einander zugeordneter Laschen durch Einschlagen in die fluchtenden Bohrungen vorgesehen sind.



EP 1 748 119 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 4911

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 388 405 B (SCAC S.P.A.) 26. Juni 1989 (1989-06-26)	1-6,8	INV. E04C3/34 E02D27/01
A	* Seite 2, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 34; Abbildungen *	7	
A	----- EP 0 473 609 B1 (J. THOR) 14. Dezember 1994 (1994-12-14) * Anspruch 1; Abbildungen *	1-3	
A	----- WO 93/25772 A (DEL BARRIODIEZ) 23. Dezember 1993 (1993-12-23) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
A	----- US 6 109 820 A (HUGHES, SR.) 29. August 2000 (2000-08-29) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04C E02D E04B E01F E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. April 2011	
		Prüfer Righetti, Roberto	
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 06 00 4911

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.

27-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 388405	B	26-06-1989	BR 8207163 A 11-10-1983
		CH 652158 A5 31-10-1985	
		IT 1139936 B 24-09-1986	
EP 0473609	B1	14-12-1994	AT 115667 T 15-12-1994
		AU 5444990 A 05-11-1990	
		CS 9001723 A2 15-10-1991	
		DE 69015180 D1 26-01-1995	
		EP 0473609 A1 11-03-1992	
		SE 466112 B 16-12-1991	
		SE 8901211 A 06-10-1990	
		WO 9012174 A1 18-10-1990	
WO 9325772	A	23-12-1993	AU 2484092 A 04-01-1994
		ES 2063651 A2 01-01-1995	
US 6109820	A	29-08-2000	KEINE

EPO FORM P0461

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