



(11) **EP 2 239 119 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**03.10.2012 Patentblatt 2012/40**

(51) Int Cl.:  
**B28B 23/04<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.10.2010 Patentblatt 2010/41**

(21) Anmeldenummer: **10003732.4**

(22) Anmeldetag: **07.04.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA ME RS**

(71) Anmelder: **Friedrich, Thomas  
54470 Bernkastel-Kues (DE)**

(72) Erfinder: **Friedrich, Thomas  
54470 Bernkastel-Kues (DE)**

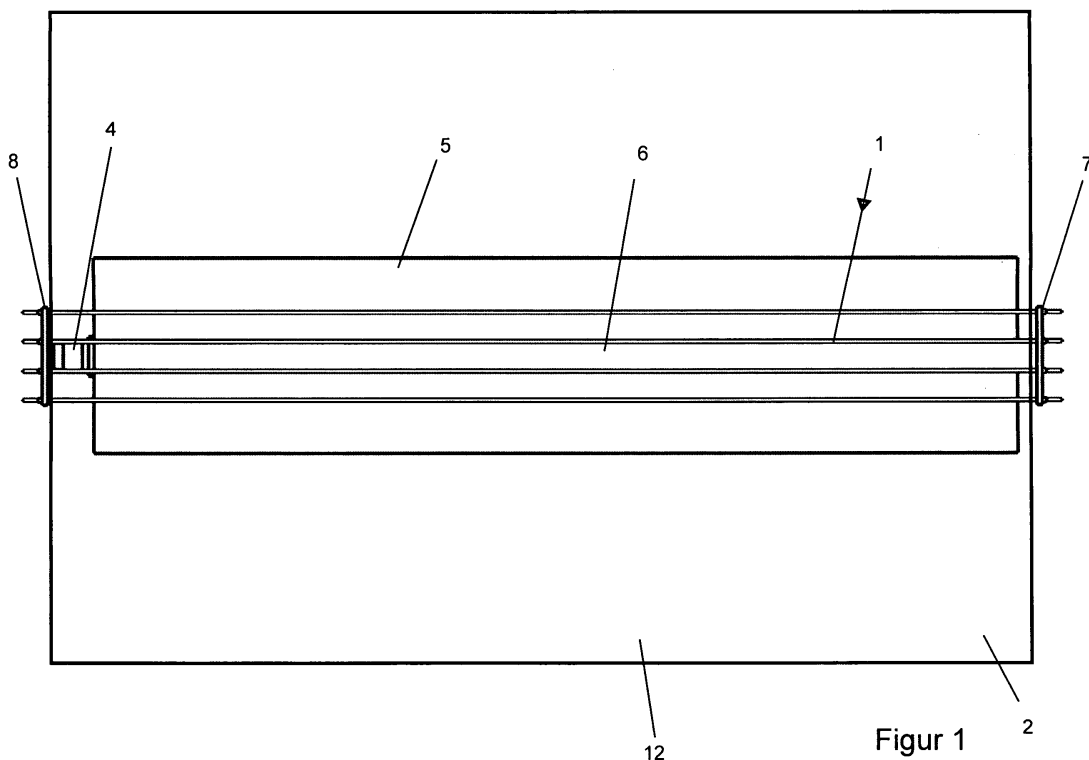
(30) Priorität: **07.04.2009 DE 102009016692**

(74) Vertreter: **Riebling, Peter  
Patentanwalt  
Postfach 31 60  
88113 Lindau (DE)**

(54) **Mobiles Spannbett für Beton-Fertigteilelemente mit vorgespannter Bewehrung**

(57) Spannbett (1) zur Herstellung von Beton-Fertigteilelementen (5) mit vorgespannter Bewehrung (10), in deren Querschnitt eine Anzahl von vorgespannten Bewehrungslitzen aufgenommen sind, das auf einem

Schaltisch angeordnet ist, wobei das Spannbett (1) unabhängig von seiner Befestigung auf dem Schaltisch oder einer Umlaufpalette (2) eigenstabil und leicht transportabel ausgebildet ist.



**EP 2 239 119 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 3732

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2001 310318 A (NIPPON PS KK; TODA KOGYO CORP) 6. November 2001 (2001-11-06)	1-7, 10-13	INV. B28B23/04
Y	* Abbildungen *	14-16	
	-----		
X	DE 27 34 757 A1 (BIRGUER ALEXANDRE DIPL ING) 16. Februar 1978 (1978-02-16)	1,2,4,6, 8,9,14, 15	
Y	* Seite 9, letzter Absatz - Seite 10, letzter Absatz; Ansprüche 11,12; Abbildung 2 *	14-16	
	-----		
X	US 3 666 385 A (BAKER ROBERT S) 30. Mai 1972 (1972-05-30)	1,2,4,6, 10,13	
	* Spalte 3, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen *		
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B28B E04G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>21. August 2012</b>	Prüfer <b>Orij, Jack</b>
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 3732

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.

21-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2001310318 A	06-11-2001	JP 3610283 B2 JP 2001310318 A	12-01-2005 06-11-2001
-----	-----	-----	-----
DE 2734757 A1	16-02-1978	KEINE	
-----	-----	-----	-----
US 3666385 A	30-05-1972	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0481

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