

(11) **EP 2 130 984 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

18.01.2012 Patentblatt 2012/03

(51) Int Cl.:

E04B 1/21 (2006.01)

E04B 1/48 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.12.2009 Patentblatt 2009/50

(21) Anmeldenummer: 09005799.3

(22) Anmeldetag: 25.04.2009

(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 TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: 04.06.2008 CH 8482008

(71) Anmelder: Industrieberatung
Maier AG
4450 Sissach (CH)

(72) Erfinder:

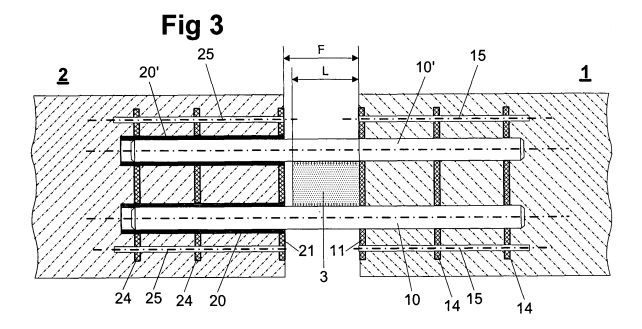
• Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.

(74) Vertreter: Fleck, Hermann-Josef Klingengasse 2 71665 Vaihingen/Enz (DE)

(54) Lastverteilkörper mit Profilträgersystem

(57) Es wird ein Lastverteilkörper vorgestellt, der für die Lagerung von Querkraftdornen 10,10' und Hülsen

20,20' in den Bauteilen dient und durch den Einsatz einer Querkraftplatte 3 auch für breite Fugen und universell eingesetzt werden kann.



EP 2 130 984 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 00 5799

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 1 329 563 A1 (MA AG [CH]) 23. Juli 2 * *	IER INDUSTRIEBERATUNG 003 (2003-07-23)	1-6	INV. E04B1/21 E04B1/48
A	EP 0 822 299 A1 (BA 4. Februar 1998 (19 * Anspruch 1; Abbil	98-02-04)	1-6	
A	DE 195 43 768 A1 (F [DE]) 22. Mai 1997 * Ansprüche 1,7; Ab		4,6	
А	EP 1 072 729 A1 (NI 31. Januar 2001 (20 * Absatz [0019]; Ab	01-01-31)	1-6	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			-	
Der vo	-	rde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche 6. Dezember 2011	Pos	Prüfer
X : von Y : von ande	MÜNCHEN ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund	JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	grunde liegende l kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	tlicht worden ist kument

A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 00 5799

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

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.

06-12-2011

	Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	1329563	A1	23-07-2003	AT EP	337448 1329563	-	15-09-2006 23-07-2003
EP	0822299	A1	04-02-1998	AT DE EP	228599 59708804 0822299		15-12-2002 09-01-2003 04-02-1998
DE	19543768	A1	22-05-1997	KEINE			
EP	1072729	A1	31-01-2001	AT DE EP	268843 50006727 1072729	D1	15-06-2004 15-07-2004 31-01-2001
		-					

EPO FORM P0461

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