

(19)



(11)

EP 2 196 599 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

10.04.2013 Patentblatt 2013/15

(51) Int Cl.:

E04G 17/06^(2006.01)

E04G 17/00^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.06.2010 Patentblatt 2010/24

(21) Anmeldenummer: **09176683.2**

(22) Anmeldetag: **20.11.2009**

(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 SM TR**

(71) Anmelder: **HILTI Aktiengesellschaft**

9494 Schaan (LI)

(72) Erfinder: **Foser, Thomas**

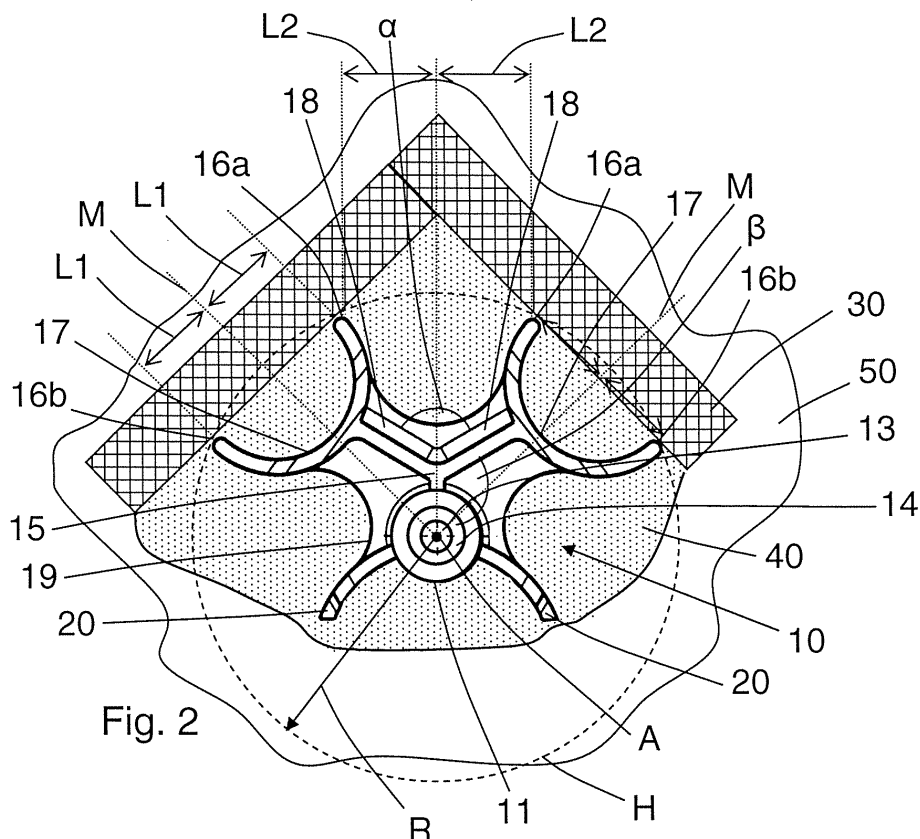
9496, Balzers (LI)

(30) Priorität: **09.12.2008 DE 102008054402**

(54) **Anschlagkörper für Betonschalungen**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Anschlagkörper (10) für Betonschalungen, mit einem sich entlang einer Achse (A) erstreckenden Befestigungsteil (11), mit einer Basis (12) zum Ansetzen an ein Bauteil (50) und mit einer Durchtrittsöffnung (13) mit Widerlager (14) für ein Befestigungselement sowie mit wenigstens

einer Anschlagstelle (16a, 16b) für eine Schalungswand (30). Bei einem derartigen Anschlagkörper (10) sind mehrere koaxial zur Achse (A) verlaufende längliche Anschlagstellen (16a, 16b) vorgesehen, von denen wenigstens jeweils zwei Anschlagstellen (16a, 16b) Anschlagpaare bilden, die in einer gemeinsamen Ebene liegen.



EP 2 196 599 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 17 6683

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AU 2007 201 886 A1 (LEONARDIS NICOLA) 13. November 2008 (2008-11-13) * Abbildung 9 *	1-3,5-8	INV. E04G17/06 E04G17/00
X	WO 2007/108670 A1 (FERRO DE LA CRUZ JUAN ANTONIO [MX]) 27. September 2007 (2007-09-27) * Abbildung 13 *	1-3,5-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04G F16L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. Februar 2013	Prüfer Tryfonas, N
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 Patentedokument, 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	

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 17 6683

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.

28-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AU 2007201886 A1	13-11-2008	KEINE	
WO 2007108670 A1	27-09-2007	US 2009056273 A1	05-03-2009
		WO 2007108670 A1	27-09-2007

EPO FORM P0461

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