



(11) **EP 2 177 694 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.10.2014 Patentblatt 2014/40

(51) Int Cl.:
E04H 17/10^(2006.01) E04H 17/16^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.04.2010 Patentblatt 2010/16

(21) Anmeldenummer: **09171923.7**

(22) Anmeldetag: **01.10.2009**

(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**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder: **Alberts, Dietrich
58849, Herscheid (DE)**

(74) Vertreter: **Beckmann, Jürgen
Dr. Jürgen Beckmann
Patentanwalt
An der Baumschule 23
57462 Olpe (DE)**

(30) Priorität: **17.10.2008 DE 102008042922**

(71) Anmelder: **Gust. Alberts GmbH & Co. KG
58849 Herscheid (DE)**

(54) **Zaunklammer zur Befestigung eines Zaungitters an einem Pfosten**

(57) Die Erfindung betrifft ein Zaunsystem mit einer Zaunklammer (1000), mit welcher eine Gitterstabmatte (G) an einem Zaunpfosten (P1) befestigt werden kann. Die Zaunklammer (1000) umfasst einen C-förmigen Klammerkörper (110), der auf den Zaunpfosten geklemmt werden kann. Die Enden des Klammerkörpers

(110) werden durch ein Verschlusselement (130) um den Pfosten herum miteinander verbunden. Der Klammerkörper (110) umfasst ferner ein Befestigungslager zur Aufnahme des Zaungitters, das beispielsweise als eine Rinne mit einem zugehörigen, am Klammerkörper (110) fixierbaren Klammerbügel (150) ausgebildet sein kann.

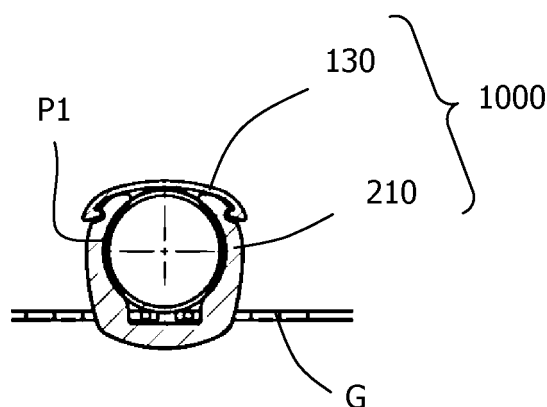


Fig. 4

EP 2 177 694 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 17 1923

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	DE 20 2004 019871 U1 (H F FINKE GMBH & CO [DE]) 3. März 2005 (2005-03-03) * Absatz [0065] - Absatz [0081]; Abbildungen 1,2a,2b,10,12 * -----	1-14	INV. E04H17/10 E04H17/16
X	DE 12 00 605 B (ERNST NOWAK) 9. September 1965 (1965-09-09) * das ganze Dokument *	1,8,14	
A	US 2006/202184 A1 (TAMEZ EDGAR T [MX] ET AL) 14. September 2006 (2006-09-14) * das ganze Dokument *	1,8,12, 13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04H H01B F16L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. August 2014	Prüfer Delzor, François
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 09 17 1923

5

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.

22-08-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202004019871 U1	03-03-2005	DE 202004019871 U1	03-03-2005
		EP 1672146 A2	21-06-2006
		EP 2194216 A1	09-06-2010

DE 1200605 B	09-09-1965	KEINE	

US 2006202184 A1	14-09-2006	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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