



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 916 784 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.08.1999 Patentblatt 1999/32**

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **E04F 21/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.05.1999 Patentblatt 1999/20**

(21) Anmeldenummer: **98120136.1**

(22) Anmeldetag: **27.10.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Kroiss, Josef  
4741 Wendling (AT)**

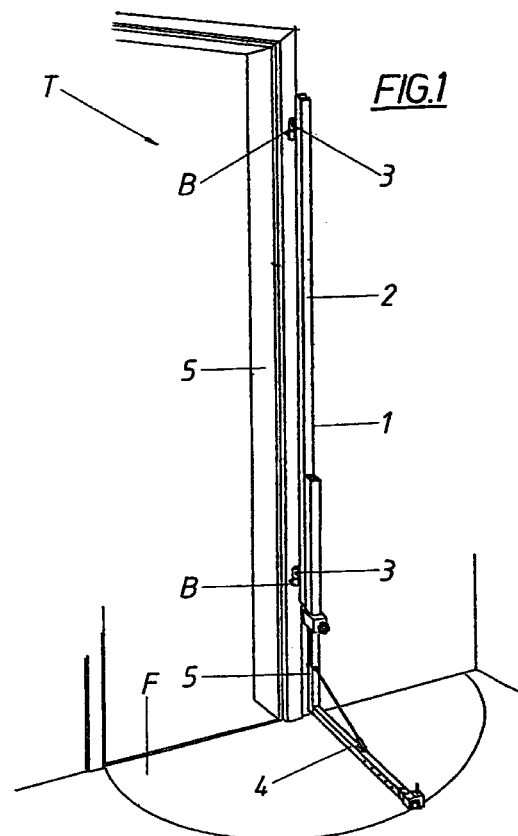
(30) Priorität: **14.11.1997 AT 193097**

(74) Vertreter:  
**Seidel, Herta, Dipl.-Phys.  
Siedlungsstrasse 3  
84494 Lohkirchen (DE)**

(71) Anmelder: **Kroiss, Josef  
4741 Wendling (AT)**

(54) **Türmessgerät**

(57) Ein Türmeßgerät zum Ausmessen von Tür-  
länge und Türwinkel besteht aus einem ungleichschen-  
keligen Meßwinkel (1). Um den Meßvorgang zu  
vereinfachen, weist der Meßwinkel (1) an seinem länge-  
ren Schenkel, dem Vertikalschenkel (2), Scharnierteile  
(3) zum Einhängen in türstockseitig montierte Türbän-  
der (B) auf und ist sein kürzerer Schenkel, der Horizo-  
nalschenkel (4), an einem mit einer Längenmaßskala (6)  
versehene schiebeverstellbaren Ausziehteil (5) des  
Vertikalschenkels (2) angesetzt.



**EP 0 916 784 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 12 0136

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch
X	FR 2 540 925 A (PIETROBON CHRISTIAN) 17. August 1984 * Seite 1, Zeile 1 - Seite 31, Zeile 79; Abbildungen 1-3 *	1,4
Y	---	2,5
Y	US 2 511 900 A (BRYANT) 20. Juni 1950 * Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 5, Zeile 56; Abbildungen 1-3 *	2,5
A	---	1
A	US 3 834 034 A (BERQUIST J) 10. September 1974 * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 49; Abbildungen 1-12 *	1,4
A	US 4 794 700 A (KESSEL DONALD E) 3. Januar 1989 -----	
		RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
		E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG	21. Juni 1999	Ayiter, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
O : nichtschriftliche Offenbarung		.....
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 12 0136

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.

21-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2540925 A	17-08-1984	KEINE	
US 2511900 A	20-06-1950	KEINE	
US 3834034 A	10-09-1974	KEINE	
US 4794700 A	03-01-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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