



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 172 503 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**28.05.2003 Patentblatt 2003/22**

(51) Int Cl.7: **E04H 5/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.01.2002 Patentblatt 2002/03**

(21) Anmeldenummer: **01113062.2**

(22) Anmeldetag: **29.05.2001**

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

(72) Erfinder: **Grötz, Georg**  
**76597 Loffenau (DE)**

(74) Vertreter: **Lasch, Hartmut Dipl.-Ing.**  
**Patentanwälte,**  
**Dipl.-Ing. Heiner Lichti,**  
**Dipl.-Phys.Dr. rer. nat Jost Lempert,**  
**Dipl.-Ing. Hartmut Lasch,**  
**Postfach 41 07 60**  
**76207 Karlsruhe (DE)**

(30) Priorität: **15.07.2000 DE 20012316 U**

(71) Anmelder: **Grötz, Georg**  
**76597 Loffenau (DE)**

### (54) Raumzelle für eine Gas- oder Stromleitungsstation

(57) Bei einer Raumzelle für eine Gas- oder Stromleitungsstation, die einen Boden, Seitenwände und ein Dach aufweist, ist vorgesehen, daß der Boden von einem die Leitungsinstallationen und/oder -armaturen tragenden, horizontalen Bodenteil gebildet ist, auf das ein die Seitenwände und das Dach umfassendes, vorgefer-

tigtes, einstückiges Raumzellenelement aufgesetzt ist. Dabei kann das Bodenteil eine Bodenplatte oder ein Bodenrahmen sein. Das Raumzellenelement besitzt am unteren Ende der Seitenwände erste Verbindungselemente zur Verbindung mit an dem Bodenteil ausgebildeten zweiten Verbindungselementen.

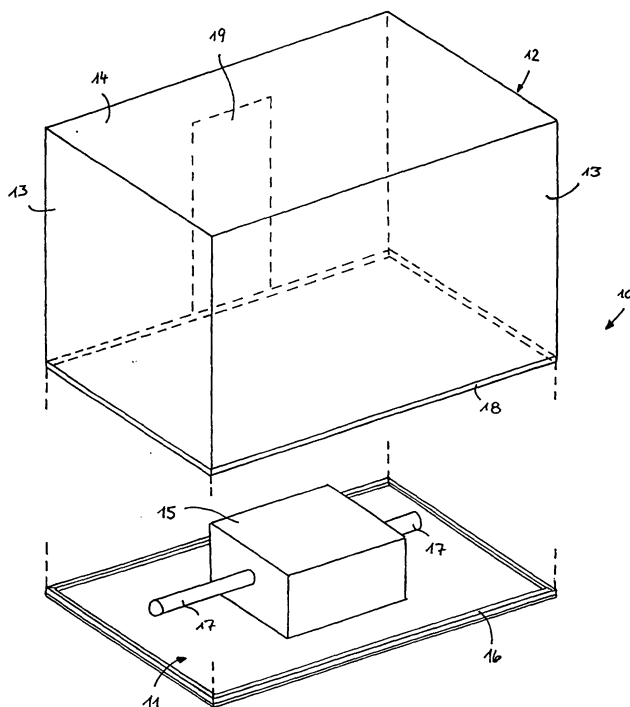


Fig. 1

EP 1 172 503 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 3062

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	FR 2 559 533 A (PREFABRICATION ELECTRO MECA) 16. August 1985 (1985-08-16)	1,2,6	E04H5/04
A	* das ganze Dokument *	3	
	---		
A	US 5 315 794 A (PEARSON GORDON I) 31. Mai 1994 (1994-05-31)	1-3,6,7	
	* das ganze Dokument *		
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		4. April 2003	
		Prüfer	
		Vrugt, S	
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	

EPO FORM 1503 03 92 (P04C03)

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

EP 01 11 3062

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.

04-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2559533	A	16-08-1985	FR	2559533 A1	16-08-1985
US 5315794	A	31-05-1994	KEINE		

EPO FORM P0461

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