



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 084 663

A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82111891-6

⑤1 Int. Cl.³: E 04 H 9/02

(22) Anmeldetag: 21.12.82

(30) Priorität: 23.12.81 DE 3151011

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.08.83 Patentblatt 83/31

⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 16.05.84

84 Benannte Vertragsstaaten:

71 Anmelder: Pocanschi, Adrian
Hauptmannsreute 94
D-7000 Stuttgart 1 (DE)

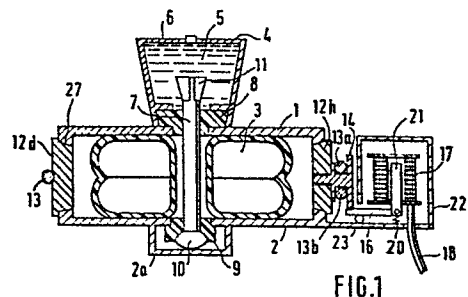
71 Anmelder: Raff, Bernt
Laustrasse 68
D-7000 Stuttgart 70/DE

72 Erfinder: Pocanschi, Adrian
Hauptmannsreute 94
D-7000 Stuttgart(DE)

74 Vertreter: Wenzel, Joachim, Dipl.-Ing.
Hauptmannsreute 46
D-7000 Stuttgart 1(DE)

54 Dämpfungseinrichtung für erdbebengefährdete Gebäude.

57) Die Erfindung geht aus von einer Dämpfungseinrichtung für erdbebengefährdete Gebäude, bei denen ein Schwingungsisolator (3) in einem aus einem Obergehäuse (1) und einem Untergehäuse (2) bestehenden Gesamtgehäuse gelagert ist, durch das im Normalfall, d.h. ohne Erdbeben, die Schwertkraft des Gebäudes im Wesentlichen durch eine starre Verbindung (12) ohne wesentliche Belastung des Schwingungsisolators (3) übertragen wird, wobei die Verbindung (12) zwischen Ober- (1) und Unterteil (2) durch ein Erdbeben lösbar ist, wodurch der Schwingungsisolator (3) belastet wird.





EP 82 11 1891

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)												
A	GB-A-1 336 472 (PYNFORD)		E 04 H 9/02												
A	US-A-4 179 104 (SKINNER)														
-----			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)												
			E 04 H E 04 B E 02 D G 21 C F 16 L												
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.															
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 03-02-1984	Prüfer	SCHOLS W.L.H.												
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</p> <table> <tr> <td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td> <td>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist</td> </tr> <tr> <td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td> <td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td> </tr> <tr> <td>A : technologischer Hintergrund</td> <td>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</td> </tr> <tr> <td>O : nichtschriftliche Offenbarung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P : Zwischenliteratur</td> <td>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td> </tr> <tr> <td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td> <td></td> </tr> </table>				X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	A : technologischer Hintergrund	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	O : nichtschriftliche Offenbarung		P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist														
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument														
A : technologischer Hintergrund	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument														
O : nichtschriftliche Offenbarung															
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument														
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze															