

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 6468/89 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 6468/89 (51) Int.Cl. 5: G 01 V 3/08
(22) Indleveringsdag:.... 19 dec 1989
(24) Løbedag:..... 19 dec 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 21 jun 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 20 dec 1988 FR 8816804
(71) Ansøger: *Thomson-CSF, 51 Esplanade du General de Gaulle; 92800 Puteaux
, FR
(72) Opfinder: Martine *Doisy, Le Clos des Lucioles; 06130 Plascassier, FR
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

-
- (54) Fremgangsmåde ved måling af et magnetfelt samt apparat til udøvelse af fremgangsmåden
(57) Sammendrag

6468-89

Opfindelsen angår apparater til måling af et magnetfelt, og som transporteres af et bærefartøj og frigøres fra dette for at bringes i aktion.

Excitationsorganer (101) adskilles fra måleorganer (104) i et magnetisk heliumkerneresonans magnetometer. Måleorganerne er fastgjort til et legeme (105), som omfatter organer til transmission og til udnyttelse af målinger fra måleorganerne, og denne enhed frigøres, efter at excitationen er udført, mens excitationsorganerne forbliver i transportfartøjet.

Ifølge opfindelsen kan der fremstilles mindre og lettere magnetiske lokaliseringsbøjer.

fortsættes

6468-89

FIG_2

