



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	944686
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
G 01N 31/12, F 27B 17/02	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	06.10.94
(24) Alkupäivä - Löpdag	07.02.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	06.10.94
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/DE94/00120
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
08.02.93 DE 9301704 U	

(71) Hakija - Sökande

1. Palocz-Andersen, Michael, Rehhoffstrasse 15, 20459 Hamburg, BRD, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Palocz-Andersen, Michael, Rehhoffstrasse 15, 20459 Hamburg, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Keijo Heinonen Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Kannettavan laite termisiä analyysseja varten
Bärbar analysapparat för termiska analyser

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee kannettavaa analyysilaitetta termisiä analyysseja varten, erityisesti paikan päällä tehtäviä analyysseja varten, erityisesti nestemäisten tai kiinteiden näytteiden TOC:n määrittämiseksi. Laitteessa on kuoren (1) sisällä lämpösäädetty uuni (6), johon on mahdollista viedä ainakin yksi reaktorisäiliö (7). Lisäksi laite käsittää lämpölähteen sisäänviettyjen reaktorisäiliöiden (7) tasaiseksi kuumentamiseksi.

Uppfinningen avser en bärbar analysapparat för termiska analyser, speciellt för "in-situ"-analyser, speciellt för att bestämma TOC i vätskeformiga eller fasta substanser. I apparaten är en temperaturkontrollerad ugn (6) införd i ett skal (1), i vilken ugn åtminstone en reaktorbehållare (7) kan införas. Apparaten innefattar även en värmekälla för uniform upphettning av de införda reaktorbehållarna (7).

