



(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

Avis: La bibliographie est mise à jour

- (15) Information de correction:
Version corrigée no 1 (W1 B1)
code(s) INID 72
- (48) Corrigendum publié le:
18.08.2004 Bulletin 2004/34
- (45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:
02.06.2004 Bulletin 2004/23
- (21) Numéro de dépôt: **98958952.8**
- (22) Date de dépôt: **03.12.1998**
- (51) Int Cl.7: **G01N 11/14, G01N 27/06,**
G01N 13/00
- (86) Numéro de dépôt international:
PCT/FR1998/002614
- (87) Numéro de publication internationale:
WO 1999/030129 (17.06.1999 Gazette 1999/24)

(54) **PROCEDE DE CARACTERISATION DE FLUIDES COMPLEXES ET APPAREILS RESULTANT DE CREDIT PROCEDE**

VERFAHREN ZUR CHARAKTERISIERUNG KOMPLEXER FLÜSSIGKEITEN UND VORRICHTUNGEN ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS

METHOD FOR CHARACTERISING COMPLEX FLUIDS AND APPLIANCES RESULTING FROM SAID METHOD

- | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <p>(84) Etats contractants désignés: DE FR GB</p> <p>(30) Priorité: 04.12.1997 FR 9715577</p> <p>(43) Date de publication de la demande: 18.10.2000 Bulletin 2000/42</p> <p>(73) Titulaire: RHEOCONTROL 33600 Pessac (FR)</p> <p>(72) Inventeurs: <ul style="list-style-type: none"> • Sierro, Philippe 33700 Mérignac (FR) • Roux, Didier 33700 Mérignac (FR) • Pascal, Joel 33160 Saint Médard en Jalles (FR) • Colin, Annie 33800 Bordeaux (FR) </p> <p>(74) Mandataire: Audier, Philippe André et al Brevalex, 3, rue du Docteur Lancereaux 75008 Paris (FR)</p> | <p>(56) Documents cités:</p> <table border="0"> <tr> <td>EP-A- 0 528 078</td> <td>WO-A-95/12122</td> </tr> <tr> <td>FR-A- 2 737 780</td> <td>GB-A- 2 191 280</td> </tr> <tr> <td>SU-A- 1 719 969</td> <td>US-A- 3 667 286</td> </tr> <tr> <td>US-A- 4 352 287</td> <td>US-A- 4 544 489</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • MANDRAKE ET AL.: "LARGE-SCALE WINDOWS 95 BASED DATA ACQUISITION SYSTEM" COMPUTERS IN PHYSICS, septembre 1997, pages 498-507, XP002099953 • SOUBIRAN ET AL.: "CONDUCTIVITY AND DIELECTRIC MEASUREMENTS . . ." EUROPHYSICS LETTERS, vol. 31, no. 4, 1995, pages 243-248, XP002074887 cité dans la demande • LINK ET AL: "light scattering from dilute polymers solutions in shear flow" MACROMOLECULES, vol. 26, 1993, pages 464-471, XP002099951 • PANIZZA ET AL.: "dynamic study of onion phases under shear flow" EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL, vol. 4, no. 1, juillet 1998, pages 65-74, XP002099954 | EP-A- 0 528 078 | WO-A-95/12122 | FR-A- 2 737 780 | GB-A- 2 191 280 | SU-A- 1 719 969 | US-A- 3 667 286 | US-A- 4 352 287 | US-A- 4 544 489 |
| EP-A- 0 528 078 | WO-A-95/12122 | | | | | | | | |
| FR-A- 2 737 780 | GB-A- 2 191 280 | | | | | | | | |
| SU-A- 1 719 969 | US-A- 3 667 286 | | | | | | | | |
| US-A- 4 352 287 | US-A- 4 544 489 | | | | | | | | |

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

- JAMAL: "graphical object-oriented programming with Labview" NUCLEAR INSTRUMENTS AND METHODS IN PHYSICS RESEARCH A, no. 352, 1994, pages 438-441, XP002099952
- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 072 (P-438), 22 mars 1986 & JP 60 210751 A (KOGYO GIJUTSUIN;OTHERS: 0J), 23 octobre 1985
- BLOCK: "A COUETTE CELL . . ." JOURNAL OF PHYSICS E. SCIENTIFIC INSTRUMENTS., vol. 16, no. 9, septembre 1983, pages 896-902, XP002074888 BRISTOL GB
- SIERRA ET AL.: "STRUCTURE OF A LYOTROPIC LAMELLAR PHASE UNDER SHEAR" PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 78, no. 8, 24 février 1997, pages 1496-1499, XP002074889