



(11) **EP 1 423 676 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72, 73

(51) Int Cl.:
G01N 11/14 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/DE2002/003119

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.01.2011 Patentblatt 2011/03

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2003/019152 (06.03.2003 Gazette 2003/10)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.11.2010 Patentblatt 2010/44

(21) Anmeldenummer: **02762251.3**

(22) Anmeldetag: **23.08.2002**

(54) **VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG RHEOLOGISCHER EIGENSCHAFTEN**

DEVICE FOR DETERMINING RHEOLOGICAL PROPERTIES

DISPOSITIF DE DETERMINATION DE PROPRIETES RHEOLOGIQUES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**

(56) Entgegenhaltungen:
US-A- 4 435 080 US-B1- 6 167 752

(30) Priorität: **24.08.2001 DE 10140711**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
02.06.2004 Patentblatt 2004/23

(73) Patentinhaber: **Feustel, Manfred**
89171 Illerkirchberg (DE)

(72) Erfinder: **Feustel, Manfred**
89171 Illerkirchberg (DE)

(74) Vertreter: **Scheffler, Jörg et al**
Adelheidstrasse 5
30171 Hannover (DE)

- SKYTT M-L ET AL: "A NEW RHEOMETER MEASURING INFRARED DICHROISM IN MOLTEN POLYMERS SUBJECTED TO TRANSIENT AND STEADY SHEAR FLOW" POLYMER ENGINEERING & SCIENCE, SOCIETY OF PLASTICS ENGINEERS, US, Bd. 36, Nr. 13, 15. Juli 1996 (1996-07-15), Seiten 1737-1744, XP000637037 ISSN: 0032-3888
- MATSUZAKA K ET AL: "A RHEO-OPTICAL APPARATUS FOR SIMULTANEOUS DETECTION OF RHEOLOGY, SMALL-ANGLE LIGHT SCATTERING, AND OPTICAL MICROSCOPY UNDER TRANSIENT, OSCILLATORY, AND CONTINUOUS SHEAR FLOWS" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 70, Nr. 5, Mai 1999 (1999-05), Seiten 2387-2397, XP000873190 ISSN: 0034-6748

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 423 676 B8