



(11) **EP 1 632 806 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
G02B 27/54 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.12.2014 Patentblatt 2014/52

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
19.11.2014 Patentblatt 2014/47

(21) Anmeldenummer: **05018446.4**

(22) Anmeldetag: **25.08.2005**

(54) **Farbschlierenvorrichtung und Farbschlierenverfahren**

Color Schlieren device and method

Dispositif et méthode de striescopie polychromatique

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU
IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(30) Priorität: **02.09.2004 DE 102004043410**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.03.2006 Patentblatt 2006/10

(73) Patentinhaber: **Deutsches Zentrum für Luft- und**
Raumfahrt e.V.
51147 Köln (DE)

(72) Erfinder:
• **Ciezki, Helmut Konrad, Dr.**
74172 Neckarsulm (DE)
• **Schmidt, Volker**
74219 Möckmühl (DE)

(74) Vertreter: **Hoeger, Stellrecht & Partner**
Patentanwälte
Uhlandstrasse 14c
70182 Stuttgart (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-99/67671 WO-A-2004/072713
DE-A1- 10 048 791

- **DATABASE INSPEC [Online] THE INSTITUTION OF ELECTRICAL ENGINEERS, STEVENAGE, GB Juli 1983 GUNARATHNE G P P ET AL: 'A new stroboscope for schlieren and photoelastic visualization of ultrasound', XP002999073 Database accession no. 2093949 -& Ultrasonics UK, Bd. 21, Nr. 4, Juli 1983 (1983-07), Seiten 188-190, XP002350295 ISSN: 0041-624X**

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 1 632 806 B8