



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 699 25 152 T8** 2006.08.24

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 128 960 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **699 25 152.4**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/US99/14958**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **99 932 164.9**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2000/003873**

(86) PCT-Anmeldetag: **01.07.1999**

(87) Veröffentlichungstag
der PCT-Anmeldung: **27.01.2000**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **05.09.2001**

(97) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung beim EPA: **04.05.2005**

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung zu INID-Code (51)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **24.08.2006**

(51) Int Cl.⁸: **G02B 6/255** (2006.01)
G02B 6/32 (2006.01)

(30) Unionspriorität:
118033 **17.07.1998** **US**

(73) Patentinhaber:
Lightpath Technologies, Inc., Orlando, Fla., US

(74) Vertreter:
**Müller-Boré & Partner, Patentanwälte, European
Patent Attorneys, 81671 München**

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

(72) Erfinder:
**WALTERS, P., William, Peralta, US; FITCH, A.,
Mark, Albuquerque, US; FOURNIER, Paul,
Albuquerque, US; HARRIS, Farrell, Marc, Tijeras,
US; BERNARD, Pierre,
St-Augustine-de-Desmaures, CA**

(54) Bezeichnung: **Benutzung eines Lasers zum Fusionsspleißen optischer Komponenten mit sehr unterschiedlichem Querschnitt**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.