



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 60 2004 004 680 T2** 2007.11.22

(12)

Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 439 150 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **60 2004 004 680.9**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **04 250 119.7**

(96) Europäischer Anmeldetag: **12.01.2004**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **21.07.2004**

(97) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung beim EPA: **14.02.2007**

(47) Veröffentlichungstag im Patentblatt: **22.11.2007**

(51) Int Cl.⁸: **C03B 37/027** (2006.01)
C03B 37/03 (2006.01)

(30) Unionspriorität:

MU00382003 13.01.2003 IN

(73) Patentinhaber:

**Sterlite Optical Technologies Ltd., Aurangabad,
Maharashtra, IN**

(74) Vertreter:

Schweiger & Partner, 80333 München

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,
GR, HU, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,
TR**

(72) Erfinder:

**Mohanty, Sangeeta Optical Technologies Limite,
Aurangabad, Maharashtra, IN; Sridhar, Nacham
Optical Technologies Limited, Aurangabad,
Maharashtra, IN; Sinha, Salaj Optical Technologies
Limited, Aurangabad, Maharashtra, IN; Gulati,
Nitesh Optical Technologies Limited, Aurangabad,
Maharashtra, IN; Das, Sthitadhi Optical
Technologies Limit, Aurangabad, Maharashtra, IN**

(54) Bezeichnung: **Verfahren zum Herstellen einer tordierten optischen Faser mit verringerter Polarisationsmoden-
dispersion**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

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.