



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 600 14 756 T8** 2006.07.06

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 052 316 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **600 14 756.8**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **00 303 969.0**

(96) Europäischer Anmeldetag: **11.05.2000**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **15.11.2000**

(97) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung beim EPA: **13.10.2004**

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (73), (54)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **06.07.2006**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **D02G 3/44 (2006.01)**  
**D02G 3/04 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:

**332245**            **13.05.1999**    **US**

**525812**            **15.03.2000**    **US**

(73) Patentinhaber:

**Supreme Elastic Corp., Hickory, N.C., US**

(74) Vertreter:

**WINTER, BRANDL, FÜRNISS, HÜBNER, RÖSS,  
KAISER, POLTE, Partnerschaft, 85354 Freising**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,  
LI, LU, MC, NL, PT, SE**

(72) Erfinder:

**Kolmes, Nathaniel H., Hickory, North Carolina, US;  
Benfield, Danny Ray, Hickory, North Carolina, US;  
Moore, Della Bonnell, Hickory, North Carolina  
28602, US; Morman, Jr., George Marion, Moravian  
Falls, North Carolina 28654, US; Phillips, Richie  
Darnell, Hickory, North Carolina 28601, US;  
Pritchard, Eric, Hickory, North Carolina 28601, US**

(54) Bezeichnung: **Mehrfachkomponenten Garn und Verfahren zu dessen Herstellung**

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.