



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 60 2004 003 013 T4 2007.08.16**

(12) **Berichtigte Übersetzung der europäischen Patentschrift**

(97) **EP 1 521 126 B1**

(51) Int Cl.⁸: **G03G 5/06 (2006.01)**
G03G 5/14 (2006.01)

(21) Deutsches Aktenzeichen: **60 2004 003 013.9**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **04 255 692.8**

(96) Europäischer Anmeldetag: **17.09.2004**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **06.04.2005**

(97) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung beim EPA: **02.11.2006**

(47) Veröffentlichungstag im Patentblatt: **16.08.2007**

(30) Unionspriorität:

2003342515 30.09.2003 JP

2003401588 01.12.2003 JP

(84) Benannte Vertragsstaaten:

DE, ES, FR, GB, IT, NL

(73) Patentinhaber:

Ricoh Co., Ltd., Tokyo, JP

(72) Erfinder:

Niimi, c/o Ricoh Co., Tatsuya, Tokyo 143-8555, US;

Ohta, c/o Ricoh Co., Katsuichi, Tokyo 143-8555,

US; Tamoto, c/o Ricoh Co., Nozomu, Tokyo

143-8555, US

(74) Vertreter:

Barz, P., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 80803

München

(54) Bezeichnung: **Elektrophotographischer Photorezeptor, Herstellungsverfahren, Bilderzeugungsapparat und Prozesskartusche**

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 berichtigte Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 4 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.