



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 926 646 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
INID code(s) 84

(51) Int Cl. 7: **G08B 17/107**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

22.09.2004 Patentblatt 2004/39

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

12.05.2004 Patentblatt 2004/20

(21) Anmeldenummer: **97122894.5**

(22) Anmeldetag: **24.12.1997**

(54) Optischer Rauchmelder

Optical smoke detector

Détecteur de fumée optique

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB IE IT LI LU NL PT SE

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

30.06.1999 Patentblatt 1999/26

(73) Patentinhaber: **Siemens Building Technologies**

**AG
8034 Zürich (CH)**

(72) Erfinder:

- Hess, Kurt, Dr.
8633 Wolfhausen (CH)**
- Kunz, Peter
8625 Gossau (CH)**

(74) Vertreter: **Berg, Peter, Dipl.-Ing. et al**

**European Patent Attorney,
Siemens AG,
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

**EP-A- 0 031 096 EP-A- 0 530 723
CH-A- 682 428**

- D. S. GOODMAN: "METHOD FOR LOCALIZING LIGHT SCATTERED PARTICLES" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 27, Nr. 5, Oktober 1984, Seite 3164 XP002066860**

EP 0 926 646 B8

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).