



(11) **EP 1 586 221 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
H05H 1/54 (2006.01) F03H 1/00 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.10.2012 Patentblatt 2012/43

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2003/014210

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
12.09.2012 Patentblatt 2012/37

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2004/064461 (29.07.2004 Gazette 2004/31)

(21) Anmeldenummer: **03782395.2**

(22) Anmeldetag: **13.12.2003**

(54) **IONENBESCHLEUNIGER-ANORDNUNG**
ION ACCELERATOR ARRANGEMENT
SYSTEME ACCELERATEUR D'IONS

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB

- **COUSTOU, Gregory**
45640 Sandillon (FR)
- **KOCH, Norbert**
89073 Ulm (DE)

(30) Priorität: **11.01.2003 DE 10300776**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.10.2005 Patentblatt 2005/42

(74) Vertreter: **Weber, Gerhard**
Patentanwalt
Postfach 2029
89010 Ulm (DE)

(73) Patentinhaber: **Thales Air Systems & Electron**
Devices GmbH
89077 Ulm (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-00/01206 DE-A- 10 014 033
DE-A- 10 130 464 US-A- 4 495 631

(72) Erfinder:
• **KORNFELD, Günter**
89275 Elchingen (DE)

EP 1 586 221 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).