



(11) **EP 1 292 176 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
H05H 1/30 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.05.2010 Patentblatt 2010/20

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
09.12.2009 Patentblatt 2009/50

(21) Anmeldenummer: **02019754.7**

(22) Anmeldetag: **04.09.2002**

(54) **Vorrichtung zum Erzeugen eines Aktivgasstrahls**

Device for the production of an active gas beam

Dispositif de production d'un jet de gas actif

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

(30) Priorität: **07.09.2001 DE 10145131**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(73) Patentinhaber: **PVA TePla AG**
35435 Wettenberg (DE)

(72) Erfinder:
• **Konavko, Rudolph**
85622 Feldkirchen (DE)
• **Konavko, Arkady**
85748 Garching (DE)

• **Schmid, Hermann**
85591 Vaterstetten (DE)

(74) Vertreter: **Freitag, Joachim et al**
Patentanwälte
Oehmke & Kollegen
Neugasse 13
07743 Jena (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 851 040 DE-A1- 10 115 241
DE-A1- 10 303 402 DE-U1- 29 919 142
US-A- 3 042 830 US-A- 3 239 130
US-A- 3 264 508 US-A- 4 140 892
US-A- 4 916 273

EP 1 292 176 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).