



(11)

EP 1 658 902 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

B05B 7/12 (2006.01) **B23Q 11/10 (2006.01)**
F16N 7/34 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

19.01.2011 Patentblatt 2011/03

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

08.12.2010 Patentblatt 2010/49(21) Anmeldenummer: **05019916.5**(22) Anmeldetag: **13.09.2005**(54) **Steuерmodul für eine Düsenanordnung**

Control module for nozzle assembly

Module de commande pour un ensemble de buses

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
 SK TR**

- **Link, Edmar**

76228 Karlsruhe (DE)(30) Priorität: **18.11.2004 DE 102004055737**(74) Vertreter: **Liesegang, Roland****Forrester & Boehmert****Pettenkoferstrasse 20-22****80336 München (DE)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

24.05.2006 Patentblatt 2006/21

(56) Entgegenhaltungen:

DE-U1- 20 112 812 US-A- 2 252 200**US-A- 5 226 506 US-A1- 2003 136 862****US-A1- 2004 144 872**(73) Patentinhaber: **microjet GmbH****76187 Karlsruhe (DE)**

(72) Erfinder:

- **Wendler, Thomas**
76689 Karlsdorf-Neuthard (DE)

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).