



(11) **EP 1 382 579 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 54

(51) Int Cl.:
C03B 9/16 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
10.03.2010 Patentblatt 2010/10

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
23.12.2009 Patentblatt 2009/52

(21) Anmeldenummer: **03010723.9**

(22) Anmeldetag: **14.05.2003**

(54) **Antriebseinrichtung zum Verschwenken eines Mündungsmechanismus zwischen einer Vor- und einer Fertigform einer Station einer Glasproduktionsmaschine**

Apparatus to turn over a neck mould mechanism between a preform mold and a finish mold of a station of a glass forming machine

Apparareil pour renverser un mécanisme porte moule entre un moule ébaucheur et un moule finisseur d'une partie d'une machine à façonner des articles de verre

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

(30) Priorität: **17.07.2002 DE 10232241**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(73) Patentinhaber: **GPS GLASPRODUKTIONS-**
SERVICE GMBH
45329 Essen (DE)

(72) Erfinder:
• **Blaskowitz, Wolfgang**
45891 Gelsenkirchen (DE)

• **Emrath, Norbert**
45721 Haltern (DE)

(74) Vertreter: **Leigemann, Karl-Heinz**
Haumannplatz 4
45130 Essen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 365 718 EP-A- 0 790 218
EP-A- 1 127 852 EP-A- 1 151 970
WO-A-02/18283 DE-A1- 19 851 049
US-A- 4 548 637 US-A- 4 986 844

EP 1 382 579 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).