



## (11) **EP 1 801 683 B8**

## (12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 2 (W2 B1) Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 74

(48) Corrigendum ausgegeben am: 08.02.2012 Patentblatt 2012/06

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 10.08.2011 Patentblatt 2011/32

(21) Anmeldenummer: 06025193.1

(22) Anmeldetag: 06.12.2006

(54) Gas-Druckregel und Messanlage

Gas pressure regulating and measuring system

Régulateur de pression du gaz et installation de mesure

(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

- (30) Priorität: 22.12.2005 DE 102005062161
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.06.2007 Patentblatt 2007/26
- (73) Patentinhaber: **Open Grid Europe GmbH 45141 Essen (DE)**
- (72) Erfinder:
  - Böser, Wolfgang, Dipl.-Ing. 40699 Erkrath (DE)
  - Benten, Raimund, Dipl.-Ing. 49774 Lähden (DE)

(51) Int Cl.: **G05D** 16/00 (2006.01)

G05B 23/02 (2006.01)

- Steiner, Klaus, Dr.-Ing. 44795 Bochum (DE)
- (74) Vertreter: Harlacher, Mechthild Patentanwältin Kupferdreherstrasse 282 45257 Essen (DE)
- (56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 1 598 717 DE-A1- 19 509 858

 CERBE GÜNTER: "Grunlagen der Gastechnik" 1999, CARL HANSER VERLAG, MÜCHEN WIEN, XP002531466 \* Seite 215 - Seite 228; Abbildung 6.3 \* \* Seite 420 - Seite 421, Absatz 10.2.3 \* \* Seite 176 - Seite 177, Absatz 5.2.1.3; Abbildung 5.16 \*

EP 1 801 683 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).