



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

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**G05D 16/00 (2006.01) G05B 23/02 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**05.10.2011 Patentblatt 2011/40**

(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 Löhden (DE)**  
• **Steiner, Klaus, Dr.-Ing.**  
**44795 Bochum (DE)**

(74) Vertreter: **Harlacher, Mechthild**  
**Kupferdreherstrasse 282**  
**45257 Essen (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A- 1 598 717 DE-A1- 19 509 858**

• **CERBE GÜNTER: "Grundlagen der Gastechnik"**  
**1999, CARL HANSER VERLAG, MÜNCHEN 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).