



(11) **EP 1 915 650 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G05B 13/04 (2006.01) F15B 9/09 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2006/063684

(48) Corrigendum ausgegeben am:
20.04.2011 Patentblatt 2011/16

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2007/020126 (22.02.2007 Gazette 2007/08)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
23.02.2011 Patentblatt 2011/08

(21) Anmeldenummer: **06777510.6**

(22) Anmeldetag: **29.06.2006**

(54) **REGELUNGSVERFAHREN UND REGLER FÜR EIN MECHANISCH-HYDRAULISCHES SYSTEM**
CONTROL METHOD AND CONTROL ELEMENT FOR A MECHANICAL-HYDRAULIC SYSTEM
PROCEDE DE REGULATION ET REGULATEUR DESTINES A UN SYSTEME MECANIQUE/
HYDRAULIQUE

(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**

- **GRABMAIR, Gernot**
A-4701 Bad Schallerbach (AT)
- **SCHLACHER, Kurt**
A-8045 Graz (AT)

(30) Priorität: **17.08.2005 AT 13782005**

(74) Vertreter: **Maier, Daniel Oliver**
Siemens AG
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.04.2008 Patentblatt 2008/18

(73) Patentinhaber: **Siemens VAI Metals Technologies**
GmbH
4031 Linz (AT)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 992 295 EP-A- 1 152 155
US-A- 4 502 109

(72) Erfinder:
• **KEINTZEL, Georg**
A-4221 Steyregg (AT)

EP 1 915 650 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).