

(19)



(11)

**EP 2 558 875 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

**G01R 33/07** <sup>(2006.01)</sup> **G01R 33/00** <sup>(2006.01)</sup>  
**H01F 27/38** <sup>(2006.01)</sup> **H01F 27/40** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**14.05.2014 Patentblatt 2014/20**

(86) Internationale Anmeldenummer:

**PCT/EP2010/054857**

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

**12.02.2014 Patentblatt 2014/07**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

**WO 2011/127969 (20.10.2011 Gazette 2011/42)**

(21) Anmeldenummer: **10715781.0**

(22) Anmeldetag: **14.04.2010**

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM DETEKTIEREN EINER MAGNETISCHEN KENNGRÖSSE  
IN EINEM KERN**

METHOD AND APPARATUS FOR DETECTING A MAGNETIC CHARACTERISTIC VARIABLE IN A  
CORE

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA DÉTECTION D'UNE GRANDEUR MAGNÉTIQUE  
CARACTÉRISTIQUE DANS UN NOYAU

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL  
PT RO SE SI SK SM TR**

(72) Erfinder:

- **HAMBERGER, Peter**  
**A-4202 Kirchschlag (AT)**
- **LEIKERMOSER, Albert**  
**A-5020 Salzburg (AT)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**20.02.2013 Patentblatt 2013/08**

(56) Entgegenhaltungen:

**WO-A1-01/43267** **WO-A1-2008/151661**  
**DE-A1-102006 037 003** **JP-A- 57 043 406**  
**US-A- 3 863 109** **US-A1- 2007 159 284**

(73) Patentinhaber: **Siemens Aktiengesellschaft**  
**80333 München (DE)**

**EP 2 558 875 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).