



(11) **EP 1 571 425 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G01D 5/48 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
05.08.2009 Patentblatt 2009/32

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
04.03.2009 Patentblatt 2009/10

(21) Anmeldenummer: **04026535.7**

(22) Anmeldetag: **09.11.2004**

(54) **Magnetostriktiver Streckensensor**
Magnetostrictive displacement sensor
Détecteur de déplacement magnetostrictive

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT DE FR GB IT

(30) Priorität: **25.02.2004 DE 202004002891 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.09.2005 Patentblatt 2005/36

(60) Teilanmeldung:
09003079.2

(73) Patentinhaber: **MTS Sensor Technologie GmbH & Co. KG**
58513 Lüdenscheid (DE)

(72) Erfinder:
• **Garneyer, Birgit**
58097 Hagen (DE)
• **Hösl, Randolph**
58791 Werdohl (DE)

• **Viola, Uwe**
Cary, NC. 27513 (US)
• **Heuckelbach, Rainer**
58513 Lüdenscheid (DE)

(74) Vertreter: **Köchling, Conrad-Joachim**
Patentanwalt
Fleyer Strasse 135
58097 Hagen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1- 10 201 880 DE-A1- 10 234 960
DE-C1- 4 316 046 US-A- 4 098 128
US-A- 5 206 586 US-A- 5 313 160
US-A- 5 680 041 US-A- 5 723 870
US-A1- 2002 135 359 US-A1- 2003 076 089
US-B1- 6 232 769 US-B1- 6 351 117
US-B1- 6 434 516

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).