

(19)



(11)

EP 2 037 246 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 30

(51) Int Cl.:
G01K 1/14 ^(2006.01) **G01K 11/32** ^(2006.01)
G01M 3/00 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
25.12.2019 Patentblatt 2019/52

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
28.11.2012 Patentblatt 2012/48

(21) Anmeldenummer: **08015793.6**

(22) Anmeldetag: **08.09.2008**

(54) **Verfahren zur Überwachung des Zustandes eines Schlauchs für eine Auskleidung in einem System von Rohren oder Kanälen**

Method for monitoring the state of a hose for a lining in a system of pipes or channels

Procédé destiné à la surveillance de l'état d'un tuyau pour un habillage dans un système de tuyaux ou de canaux

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **07.09.2007 DE 102007042546**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.03.2009 Patentblatt 2009/12

(73) Patentinhaber: **Glombitza, Ulrich**
51429 Bergisch Gladbach (DE)

(72) Erfinder: **Glombitza, Ulrich**
51429 Bergisch Gladbach (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 0 555 846 DE-A1- 19 844 753
DE-U1- 9 318 404

EP 2 037 246 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).