

(19)



(11)

**EP 2 829 859 B8**

(12)

## **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

**G01L 5/16 (2006.01)**  
**G01L 5/00 (2006.01)**

**G01L 3/10 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**27.06.2018 Patentblatt 2018/26**

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

**21.02.2018 Patentblatt 2018/08**

(21) Anmeldenummer: **14173259.4**

(22) Anmeldetag: **20.06.2014**

---

**(54) Verfahren und Messsystem zur Ermittlung von Verformungen eines geometrischen Körpers mittels Kraft- oder Verformungsmesssensoren**

Method and measuring system for determining deformations a geometric body by means of force or deformation measuring sensors

Procédé et système de mesure destinés à déterminer des déformations d'un corps géométrique au moyen de capteurs de mesure de déformation ou de dynamomètre

---

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL 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 RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **25.07.2013 DE 102013107953**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**28.01.2015 Patentblatt 2015/05**

(73) Patentinhaber: **Pro-micron GmbH & Co. KG  
87600 Kaufbeuren (DE)**

(72) Erfinder: **Wulff, Dr.-Ing. Kolja  
87600 Kaufbeuren (DE)**

(74) Vertreter: **Raffay & Fleck  
Patentanwälte  
Grosse Bleichen 8  
20354 Hamburg (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A2- 0 143 434 US-A1- 2006 107 761  
US-B2- 7 694 586**

**EP 2 829 859 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).