



(11) **EP 2 812 588 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**F16C 1/12 (2006.01)**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2013/052124**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**16.08.2017 Patentblatt 2017/33**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2013/117510 (15.08.2013 Gazette 2013/33)**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**28.06.2017 Patentblatt 2017/26**

(21) Anmeldenummer: **13703019.3**

(22) Anmeldetag: **04.02.2013**

(54) **VORRICHTUNG ZUR UMKEHR DER BEWEGUNGS- UND/ODER BETÄTIGUNGSRICHTUNG  
EINES BETÄTIGUNGSZUGES EINES MECHANISMUS**

DEVICE FOR REVERSING THE DIRECTION OF MOVEMENT OR ACTUATION OF AN ACTUATION  
CABLE OF A MECHANISM

DISPOSITIF D'INVERSION DE LA DIRECTION DU MOUVEMENT OU DE L'ACTIONNEMENT D'UN  
CABLE D'ACTIONNEMENT D'UN MÉCANISME

(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: **06.02.2012 DE 102012201709**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**17.12.2014 Patentblatt 2014/51**

(73) Patentinhaber: **Adient Luxembourg Holding S.à r.l.  
2453 Luxembourg (LU)**

(72) Erfinder:  
• **KULKARNI, Ketan**  
**50670 Köln (DE)**  
• **BEILING, Thomas**  
**41470 Neuss (DE)**

(74) Vertreter: **Finger, Catrin**  
**Liedtke & Partner**  
**Patentanwälte**  
**Gerhart-Hauptmann-Strasse 10/11**  
**99096 Erfurt (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A2- 1 741 866 US-A1- 2011 140 461**

**EP 2 812 588 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).