



(11) **EP 2 438 263 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
E21B 19/15^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2010/056210

(48) Corrigendum ausgegeben am:
25.05.2016 Patentblatt 2016/21

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2010/128119 (11.11.2010 Gazette 2010/45)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
30.03.2016 Patentblatt 2016/13

(21) Anmeldenummer: **10719936.6**

(22) Anmeldetag: **06.05.2010**

(54) **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HANDHABUNG VON STANGENARTIGEN BAUTEILEN**
DEVICE AND METHOD FOR HANDLING ROD-SHAPED ELEMENTS
DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MANIPULATION D'ÉLÉMENTS EN FORME DE TIGE

(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 SE SI SK SM TR

- **GLÜCK, Werner**
94431 Pilsting (DE)
- **STREICHER, Georg**
94551 Lalling (DE)
- **WINTER, Marco**
94469 Deggendorf (DE)

(30) Priorität: **07.05.2009 DE 102009020222**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.04.2012 Patentblatt 2012/15

(74) Vertreter: **Winter, Brandl, Fürniss, Hübner,**
Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft mbB
Patent- und Rechtsanwaltskanzlei
Bavariaring 10
80336 München (DE)

(73) Patentinhaber: **Max Streicher GmbH & Co. KG aA**
94469 Deggendorf (DE)

(72) Erfinder:

- **KÖCKEIS, Rupert**
94513 Schönberg (DE)
- **MURR, Hans-Peter**
94560 Offenberg (DE)
- **STADLER, Tobias**
94469 Deggendorf (DE)
- **BECK, Andreas**
94327 Bogen (DE)
- **HECKENDORF, Markus**
94469 Deggendorf (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 387 924 WO-A1-2004/018829
WO-A1-2007/115375 DE-A1- 10 206 645
DE-A1-102004 004 315 SU-A- 1 016 474
SU-A- 1 061 700 SU-A1- 1 435 749
SU-A1- 1 763 634 SU-A1- 1 802 070
US-A1- 2006 104 747 US-A1- 2007 261 857
US-A1- 2008 253 866

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).

EP 2 438 263 B8