



(11) **EP 3 108 224 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G01N 27/30 (2006.01) G01N 27/403 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2014/053409

(48) Corrigendum ausgegeben am:
02.05.2018 Patentblatt 2018/18

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2015/124198 (27.08.2015 Gazette 2015/34)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
21.03.2018 Patentblatt 2018/12

(21) Anmeldenummer: **14705779.8**

(22) Anmeldetag: **21.02.2014**

(54) **REFERENZELEKTRODENEINSATZ FÜR EINE ELEKTROCHEMISCHE TESTZELLE**
REFERENCE ELECTRODE INSERT FOR AN ELECTROCHEMICAL TEST CELL
INSERT À ÉLECTRODE DE RÉFÉRENCE D'UN ÉLÉMENT ÉLECTROCHIMIQUES D'ESSAI

(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

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.12.2016 Patentblatt 2016/52

(73) Patentinhaber: **EL-CELL GmbH**
21079 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:
• **HAHN, Michael**
22589 Hamburg (DE)
• **HAHN, Matthias**
30890 Barsinghausen / Kirchdorf (DE)

(74) Vertreter: **Müller Verweyen**
Patentanwälte
Friedensallee 290
22763 Hamburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
GB-A- 2 095 409 US-A- 3 325 378
US-A- 4 314 896

- "ECC-Stand Docking station for test cells
ECC-Std, ECC-Ref, ECC-RingRef and ECC-Aqu
User Manual", , 5. Februar 2014 (2014-02-05),
XP055141418, Gefunden im Internet:
URL:[http://el-cell.com/wp-content/uploads/
manuals/ECC_STAND_manual.pdf](http://el-cell.com/wp-content/uploads/manuals/ECC_STAND_manual.pdf) [gefunden
am 2014-09-19]
- "Electrochemical Test Cell ECC-Ref User
Manual", , 22. Januar 2014 (2014-01-22),
XP055141417, Gefunden im Internet:
URL:[http://el-cell.com/wp-content/uploads/
manuals/ECC_REF_manual.pdf](http://el-cell.com/wp-content/uploads/manuals/ECC_REF_manual.pdf) [gefunden am
2014-09-19]
- "Products 2014", , 1. September 2014
(2014-09-01), XP055143006, Gefunden im
Internet:
URL:[http://el-cell.com/wp-content/uploads/
EL-CELL_ProductFlyer_September2014.pdf](http://el-cell.com/wp-content/uploads/EL-CELL_ProductFlyer_September2014.pdf)
[gefunden am 2014-09-26]

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 3 108 224 B8