



(11) **EP 2 823 524 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(48) Corrigendum publié le:

27.06.2018 Bulletin 2018/26

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

02.05.2018 Bulletin 2018/18

(21) Numéro de dépôt: **12794418.9**

(22) Date de dépôt: **30.10.2012**

(51) Int Cl.:

H01M 10/0525 ^(2010.01)	H01M 4/1391 ^(2010.01)
C25D 13/02 ^(2006.01)	H01M 4/04 ^(2006.01)
C25D 9/04 ^(2006.01)	H01M 4/66 ^(2006.01)
C25D 5/10 ^(2006.01)	C25D 13/22 ^(2006.01)
C25D 15/00 ^(2006.01)	H01M 10/0585 ^(2010.01)
H01M 4/139 ^(2010.01)	H01M 10/0562 ^(2010.01)
H01M 4/485 ^(2010.01)	C25D 5/50 ^(2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2012/052517

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2013/064781 (10.05.2013 Gazette 2013/19)

(54) **BATTERIES EN COUCHES MINCES ENTIEREMENT SOLIDES ET PROCEDE DE FABRICATION DE BATTERIES EN COUCHES MINCES ENTIEREMENT SOLIDES**

VOLLFESTKÖRPER-DÜNNSCHICHTBATTERIEN UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON VOLLFESTKÖRPER-DÜNNSCHICHTBATTERIEN

FULLY SOLID THIN-FILM BATTERIES AND METHOD FOR PRODUCING FULLY SOLID THIN-FILM BATTERIES

(84) Etats contractants désignés:

**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) Priorité: **02.11.2011 FR 1159886**

(43) Date de publication de la demande:

14.01.2015 Bulletin 2015/03

(73) Titulaire: **I-TEN**

69570 Dardilly (FR)

(72) Inventeurs:

- **BOUYER, Frédéric**
F-21160 Perrigny Les Dijon (FR)
- **VUILLEMIN, Bruno**
F-39230 Darbonnay (FR)
- **GABEN, Fabien**
F-69130 Ecully (FR)

(74) Mandataire: **Schmidt, Martin Peter**

IXAS Conseil
15, rue Emile Zola
69002 Lyon (FR)

(56) Documents cités:

WO-A1-2008/089110	JP-A- 2002 042 790
JP-A- 2002 042 792	US-A- 5 518 839
US-A1- 2008 226 986	US-B1- 6 607 645
US-B2- 7 662 265	

- **FERRARI ET AL: "EPD of thick films for their application in lithium batteries", JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, ESSEX, GB, vol. 27, no. 13-15, 1 janvier 2007 (2007-01-01), pages 3823-3827, XP022143643, ISSN: 0955-2219, DOI: 10.1016/J.JEURCERAMSOC.2007.02.051**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 2 823 524 B8