



(11) **EP 2 505 041 B8**

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

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 72

(51) Int Cl.:

H05H 1/24 (2006.01)

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/EP2010/068049

(48) Corrigendum publié le:

23.04.2014 Bulletin 2014/17

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2011/064217 (03.06.2011 Gazette 2011/22)

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

18.09.2013 Bulletin 2013/38

(21) Numéro de dépôt: **10784500.0**

(22) Date de dépôt: **23.11.2010**

(54) **PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE POLARISATION D'UNE ÉLECTRODE DBD**

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR POLARISIERUNG EINER DBD-ELEKTRODE

METHOD AND DEVICE FOR POLARISING A DBD ELECTRODE

(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

• **TIXHON, Eric**

B-6040 Jumet (BE)

• **LECLERCQ, Joseph**

B-6040 Jumet (BE)

(30) Priorité: **24.11.2009 EP 09176940**

12.02.2010 EP 10153448

(74) Mandataire: **Larangé, Françoise**

AGC Glass Europe

R&D Centre - IP department

Rue de l'Aurore, 2

6040 Jumet (BE)

(43) Date de publication de la demande:

03.10.2012 Bulletin 2012/40

(73) Titulaire: **AGC Glass Europe**

1170 Bruxelles (Watermael-Boitsfort) (BE)

(56) Documents cités:

EP-A1- 2 180 768

CA-A1- 2 506 787

US-B1- 6 416 633

(72) Inventeurs:

• **MICHEL, Eric**

B-6040 Jumet (BE)

EP 2 505 041 B8

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).
