



(11) **EP 2 209 579 B8**

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

(15) Information de correction:

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

(51) Int Cl.:

B23K 9/04 (2006.01) B23K 15/00 (2006.01)
B23K 26/34 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

23.01.2013 Bulletin 2013/04

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2008/001448

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

12.12.2012 Bulletin 2012/50

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2009/087303 (16.07.2009 Gazette 2009/29)

(21) Numéro de dépôt: **08870153.7**

(22) Date de dépôt: **15.10.2008**

(54) **PROCÉDÉ DE RECHARGEMENT PAR SOUDAGE D'UNE PIÈCE, AVEC INCORPORATION DE PARTICULES CÉRAMIQUES DANS LA SOUDURE**

AUFTRAGSSCHWEISSVERFAHREN EINES WERKSTÜCKES, IN DEM KERAMISCHEN PARTIKEL IN DER SCHWEISSUNG EINGEBAUT WERDEN.

BUILD-UP WELDING METHOD OF A WORKPIECE, IN WHICH CERAMIC PARTICLES ARE INCORPORATED WITH THE WELD.

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR

(72) Inventeur: **WENDERS, Georges**
B-4850 Plombières (BE)

(30) Priorité: **26.10.2007 FR 0707559**

(74) Mandataire: **Dubreu, Sandrine et al**
Cabinet Hecké
10, rue d'Arménie
Europole
BP 1537
38025 Grenoble Cedex 1 (FR)

(43) Date de publication de la demande:
28.07.2010 Bulletin 2010/30

(73) Titulaires:

- **Etudes Et Diffusions Métallurgiques Sigle E.D.M.**
38190 Crolles (FR)
- **Steeltech Services Sprl**
4850 Plombières (BE)

(56) Documents cités:

EP-A- 0 454 072 US-A- 4 992 337
US-A1- 2003 201 251

EP 2 209 579 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).