



(11) **EP 1 900 255 B8**

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

(15) Information de correction:

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

(51) Int Cl.:

H05B 6/02 (2006.01) C21D 9/60 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

25.03.2009 Bulletin 2009/13

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2006/001402

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

03.12.2008 Bulletin 2008/49

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2006/136701 (28.12.2006 Gazette 2006/52)

(21) Numéro de dépôt: **06778631.9**

(22) Date de dépôt: **21.06.2006**

(54) **FOUR A INDUCTION POUR TRAITEMENT DE BANDES, TOLES, PLAQUES, EN MATERIAU CONDUCTEUR DE L'ELECTRICITE, ET INDUCTEUR POUR UN TEL FOUR.**

INDUKTIONSOFFEN ZUM BEHANDELN VON ELEKTRISCH LEITFÄHIGEN STREIFEN, BLÄTTERN, PLATTEN UND FELD Wicklung DAFÜR

INDUCTION FURNACE FOR TREATING ELECTRICALLY CONDUCTIVE STRIPS, SHEETS, PLATES, AND FIELD WINDING THEREFOR

(84) Etats contractants désignés:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

- **ROEHR, Philippe**
F-68610 Lautenbach-zell (FR)
- **REN, Jean-Yves**
F-68500 Guebwiller (FR)
- **HELLEGOUARC'H, Jean**
F-94170 Le Perreux Sur Marne (FR)

(30) Priorité: **24.06.2005 FR 0506463**

(43) Date de publication de la demande:

19.03.2008 Bulletin 2008/12

(74) Mandataire: **Michardière, Bernard et al**

Cabinet Armengaud Aîné
3, Avenue Bugeaud
75116 Paris (FR)

(73) Titulaire: **Fives Celes**

68610 Lautenbach (FR)

(56) Documents cités:

EP-A- 1 178 134 US-A- 5 958 273
US-A1- 2002 148 830 US-B1- 6 608 290

(72) Inventeurs:

- **URING, Jean-Camille**
F-68000 Colmar (FR)

EP 1 900 255 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).