



(11) **EP 1 886 326 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.:

**H01F 41/02** (2006.01) **H01F 1/147** (2006.01)  
**H01F 1/153** (2006.01) **B21B 27/00** (2006.01)  
**B21B 1/00** (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

**29.02.2012 Bulletin 2012/09**

(86) Numéro de dépôt international:

**PCT/FR2006/001170**

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

**05.10.2011 Bulletin 2011/40**

(87) Numéro de publication internationale:

**WO 2006/123072 (23.11.2006 Gazette 2006/47)**

(21) Numéro de dépôt: **06764664.6**

(22) Date de dépôt: **19.05.2006**

(54) **PROCEDE DE FABRICATION D'UNE BANDE EN MATERIAU NANOCRISTALLIN ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN TORE ENROULE A PARTIR DE CETTE BANDE**

VERFAHREN ZUM PRODUZIEREN EINES STREIFENS AUS NANOKRISTALLINEM MATERIAL  
UND EINRICHTUNG ZUM HERSTELLEN EINES GEWICKELTEN KERNS AUS DEM STREIFEN

METHOD OF PRODUCING A STRIP OF NANOCRYSTALLINE MATERIAL AND DEVICE FOR  
PRODUCING A WOUND CORE FROM SAID STRIP

(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**

Etats d'extension désignés:

**AL BA HR MK YU**

• **DEMIER, Alain**

**F-58640 Varennes Vauzelles (FR)**

(74) Mandataire: **Plaisant, Sophie Marie et al**

**ARCELOR France**

**Arcelor Research Intellectual Property**

**5 Rue Luigi Cherubini**

**93212 La Plaine Saint-Denis Cedex (FR)**

(30) Priorité: **20.05.2005 EP 05291098**

(43) Date de publication de la demande:

**13.02.2008 Bulletin 2008/07**

(56) Documents cités:

**EP-A- 0 271 657 EP-A- 0 687 134**

**WO-A-03/088281 FR-A- 2 823 507**

**US-A- 2 642 764 US-A- 5 969 930**

**US-B1- 6 563 411**

(73) Titulaire: **APERAM Alloys Imphy**

**93200 Saint Denis (FR)**

(72) Inventeurs:

• **WAECKERLE, Thierry**

**F-58000 Nevers (FR)**

• **SAVE, Thierry**

**F-58660 Coulanges Les Nevers (FR)**

• **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 564**

**(E-860), 14 décembre 1989 (1989-12-14) & JP 01  
235213 A (HITACHI METALS LTD), 20 septembre  
1989 (1989-09-20)**

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 1 886 326 B8**