



(19)

(11)

EP 1 886 326 B8

(12)

## FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(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**

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

(43) Date de publication de la demande:

**13.02.2008 Bulletin 2008/07**(73) Titulaire: **APERAM Alloys Imply  
93200 Saint Denis (FR)**

(72) Inventeurs:

- **WAECKERLE, Thierry  
F-58000 Nevers (FR)**
- **SAVE, Thierry  
F-58660 Coulanges Les Nevers (FR)**

- **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)**

(56) Documents cités:

<b>EP-A- 0 271 657</b>	<b>EP-A- 0 687 134</b>
<b>WO-A-03/088281</b>	<b>FR-A- 2 823 507</b>
<b>US-A- 2 642 764</b>	<b>US-A- 5 969 930</b>
<b>US-B1- 6 563 411</b>	

- **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).