



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 410 405 B8**

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

Avis: La bibliographie est mise à jour

- (15) Information de correction:  
**Version corrigée no 1 (W1 B1)**  
**code(s) INID 73**
- (48) Corrigendum publié le:  
**13.12.2006 Bulletin 2006/50**
- (45) Date de publication et mention  
de la délivrance du brevet:  
**18.10.2006 Bulletin 2006/42**
- (21) Numéro de dépôt: **02790199.0**
- (22) Date de dépôt: **18.07.2002**
- (51) Int Cl.:  
**H01B 13/16<sup>(2006.01)</sup> H01F 41/12<sup>(2006.01)</sup>**  
**H01L 39/24<sup>(2006.01)</sup>**
- (86) Numéro de dépôt international:  
**PCT/FR2002/002562**
- (87) Numéro de publication internationale:  
**WO 2003/010781 (06.02.2003 Gazette 2003/06)**

(54) **PROCEDE DE FABRICATION D'UNE GAINE ELECTRIQUEMENT ISOLANTE ET  
MECANIQUEMENT STRUCTURANTE SUR UN CONDUCTEUR ELECTRIQUE**

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER ELEKTRISCH ISOLIERENDEN UND MECHANISCH  
STRUKTURIERENDEN MANTELUNG AUF EINEM ELEKTRISCHEN LEITER

METHOD FOR MAKING AN ELECTRICALLY INSULATING AND MECHANICALLY STRUCTURING  
SHEATH ON AN ELECTRICAL CONDUCTOR

- (84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**
- (30) Priorité: **20.07.2001 FR 0109741**
- (43) Date de publication de la demande:  
**21.04.2004 Bulletin 2004/17**
- (73) Titulaire: **COMMISSARIAT A L'ENERGIE  
ATOMIQUE  
75015 Paris (FR)**
- (72) Inventeurs:  
• **REY, Jean-Michel  
F-92330 Sceaux (FR)**  
• **MARCHANT, Sandrine  
F-94340 Joinville Le Pont (FR)**  
• **DEVRED, Arnaud  
F-75006 Paris (FR)**
- **PROUZET, Eric  
F-34000 Montpellier (FR)**
- (74) Mandataire: **Poulin, Gérard et al  
Société BREVATOME  
3, rue du Docteur Lancereaux  
75008 Paris (FR)**
- (56) Documents cités:  
**EP-A- 0 044 144 EP-A- 0 188 370**  
**EP-A- 0 435 154 US-A- 5 021 401**
- **ANANTHAKUMAR S ET AL: "Effect of  
nanoparticulate boehmite sol as a dispersant for  
slurry compaction of alumina ceramics"  
MATERIALS LETTERS, vol. 43, no. 4, avril 2000  
(2000-04), pages 174-179, XP004195149 ISSN:  
0167-577X cité dans la demande**

**EP 1 410 405 B8**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).