



(11) **EP 2 076 374 B8**

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

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 84

(51) Int Cl.:

B29C 53/66 ^(2006.01) **B29C 70/38** ^(2006.01)
F16L 9/16 ^(2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

23.06.2010 Bulletin 2010/25

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/EP2007/061138

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

12.05.2010 Bulletin 2010/19

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2008/046878 (24.04.2008 Gazette 2008/17)

(21) Numéro de dépôt: **07821503.5**

(22) Date de dépôt: **18.10.2007**

(54) **DISPOSITIF ET PROCEDE DE BOBINAGE FILAMENTAIRE DE TUBES DE GRANDE LONGUEUR ET TUBES DE GRANDE LONGUEUR REALISES PAR CE PROCEDE**

VORRICHTUNG UND VERFAHREN FÜR DIE FASERUMWICKLUNG VON LANGEN ROHREN UND GEMÄSS DEM VERFAHREN HERGESTELLTE LANGE ROHRE

DEVICE AND METHOD FOR THE FILAMENT WINDING OF LONG TUBES AND LONG TUBES REALISED ACCORDING TO SAID METHOD

(84) Etats contractants désignés:

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

(72) Inventeurs:

- **GIRAUD, Gérard**
33138 Lanton (FR)
- **COLIN, Christophe**
33160 St Medard En Jalles (FR)

(30) Priorité: **20.10.2006 FR 0654423**

(43) Date de publication de la demande:

08.07.2009 Bulletin 2009/28

(74) Mandataire: **Schmit, Christian Norbert Marie**

SCHMIT CHRETIEN SNC
111 Cours du Médoc
33070 BORDEAUX CEDEX (FR)

(73) Titulaire: **Astrium SAS**

75016 Paris (FR)

(56) Documents cités:

EP-A1- 0 626 252 WO-A-01/31661
FR-A- 2 882 681

EP 2 076 374 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).