



(11)

EP 1 681 491 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

Avis: La bibliographie est mise à jour

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Bibliographie code(s) INID 74

(51) Int Cl.:

F16F 9/36 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

08.08.2007 Bulletin 2007/32(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:**13.06.2007 Bulletin 2007/24**(21) Numéro de dépôt: **05290098.2**(22) Date de dépôt: **17.01.2005****(54) Amortisseur hydraulique magnéto-rhéologique**

Hydraulischer magnetorheologischer Stossdämpfer

Magneto-rheological hydraulic damper

(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 MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

- **Lagarde, Thierry**
95700 Roissy En France (FR)
- **Le Moigne, Thierry**
60560 Orry La Ville (FR)

(43) Date de publication de la demande:

19.07.2006 Bulletin 2006/29

(74) Mandataire: **Laget, Jean-Loup**
Cabinet PEUSCET
161, rue de Courcelles
75017 Paris (FR)

(73) Titulaire: **Delphi Technologies, Inc.****Troy, MI 48007 (US)**

(56) Documents cités:

EP-A- 1 437 523	EP-A- 1 452 767
DE-A1- 3 132 434	US-A- 3 104 916
US-A1- 2004 182 661	US-B1- 6 390 258

(72) Inventeurs:

- **Prevot, Benoît**
78400 Chatou (FR)

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).