

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 314 927 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

Avis: La bibliographie est mise à jour

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

F17C 7/02 (1968.09) **B63J 5/00 (1968.09)**
F02M 37/10 (1968.09) **F04B 23/02 (1968.09)**

(48) Corrigendum publié le:

14.06.2006 Bulletin 2006/24

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

28.12.2005 Bulletin 2005/52

(21) Numéro de dépôt: **02292476.5**

(22) Date de dépôt: **08.10.2002**

(54) Dispositif d'alimentation en gaz du système de propulsion d'un navire méthanier

Gasversorgungsvorrichtung für den Antrieb eines Gastankers

Gas supply device for the propulsion unit of a gas tanker

(84) Etats contractants désignés:

DE ES FI IT

(30) Priorité: **27.11.2001 FR 0115317**

(43) Date de publication de la demande:

28.05.2003 Bulletin 2003/22

(73) Titulaire: **CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE**
92230 Levallois-Perret (FR)

(72) Inventeur: **Courtay, Roger**
44410 Herbignac (FR)

(74) Mandataire: **Le Faou, Daniel et al**
Cabinet Regimbeau,
Espace Performance
Bâtiment K
35769 Saint-Gregoire-Cedex (FR)

(56) Documents cités:
DE-A- 3 116 900 **DE-A- 19 843 318**
FR-A- 2 722 760 **US-A- 6 123 511**

EP 1 314 927 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).