

(19)



(11)

EP 1 810 883 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.:

B60R 3/02 (2006.01) **A61G 3/06 (2006.01)**
B61D 23/02 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

21.10.2009 Bulletin 2009/43

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

19.08.2009 Bulletin 2009/34

(21) Numéro de dépôt: **06290142.6**

(22) Date de dépôt: **19.01.2006**

(54) Dispositif de réduction de lacune entre un quai et un véhicule

Vorrichtung zum reduzieren des Abstands zwischen einem Fahrzeug und dem Steig

Device for reducing the space between a vehicle and the platform

(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**

(43) Date de publication de la demande:

25.07.2007 Bulletin 2007/30

(73) Titulaire: **Siemens Transportation Systems S.A.S.
92320 Châtillon (FR)**

(72) Inventeur: **Ammeux, Francois
59130 Groulois (FR)**

(74) Mandataire: **Fischer, Michael
Siemens AG,
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)**

(56) Documents cités:
DE-U1- 9 401 755 **US-A- 2 925 876**
US-A- 5 538 265 **US-A- 5 584 493**

EP 1 810 883 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).