

(19)



(11)

EP 2 964 504 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.:

B60W 30/19 (2012.01) **B60W 10/06 (2006.01)**

(48) Corrigendum publié le:

04.10.2017 Bulletin 2017/40

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2014/050350

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

16.08.2017 Bulletin 2017/33

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2014/135759 (12.09.2014 Gazette 2014/37)

(21) Numéro de dépôt: **14713162.7**

(22) Date de dépôt: **20.02.2014**

**(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'ENVOLÉE DE RÉGIME D'UN MOTEUR THERMIQUE COUPLÉ À
UNE BOÎTE DE VITESSES MANUELLE D'UN VÉHICULE**

VORRICHTUNG ZUR ERKENNUNG EINES GESCHWINDIGKEITSANSTIEGS IN EINER MIT EINEM
HANDSCHALTGETRIEBE EINES FAHRZEUGS GEKOPPELten WÄRMEKRAFTMASCHINE

DEVICE FOR DETECTING A SURGE IN SPEED IN A HEAT ENGINE COUPLED WITH A MANUAL
GEARBOX OF A VEHICLE

(84) Etats contractants désignés:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **06.03.2013 FR 1351987**

(43) Date de publication de la demande:
13.01.2016 Bulletin 2016/02

(73) Titulaire: **PSA Automobiles SA
78300 Poissy (FR)**

(72) Inventeurs:

- THOMAS, Mathieu**
78280 Guyancourt (FR)
- CHARLES, Juliette**
78510 Triel Sur Seine (FR)
- ZUMELLA, Franck**
78400 Chatou (FR)

(56) Documents cités:

EP-A1- 1 865 227 **EP-A2- 1 164 046**
DE-A1-102009 032 745