

(19)



(11)

EP 3 089 859 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE

(15) Information de correction:

**Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73**

(51) Int Cl.:

**B29C 65/60^(2006.01) B29C 65/18^(2006.01)
B60K 15/03^(2006.01)**

(48) Corrigendum publié le:

18.09.2019 Bulletin 2019/38

(86) Numéro de dépôt international:

PCT/FR2014/053531

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

31.07.2019 Bulletin 2019/31

(87) Numéro de publication internationale:

WO 2015/101746 (09.07.2015 Gazette 2015/27)

(21) Numéro de dépôt: **14835484.8**

(22) Date de dépôt: **23.12.2014**

(54) **PROCEDE POUR LA FIXATION D'UN ELEMENT SUR UN PION**

VERFAHREN ZUM BEFESTIGEN EINES ELEMENTS AN EINEM STIFT

METHOD FOR FASTENING AN ELEMENT TO A PIN

(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**

(72) Inventeur: **RIVENET, Nicolas
F-60280 Venette (FR)**

(30) Priorité: **31.12.2013 FR 1363748**

(74) Mandataire: **Remy, Vincent Noel Paul
LLR
11 boulevard de Sébastopol
75001 Paris (FR)**

(43) Date de publication de la demande:
09.11.2016 Bulletin 2016/45

(56) Documents cités:

JP-A- S63 212 533 US-A- 5 308 427

(73) Titulaire: **Plastic Omnium Advanced Innovation
and Research
1130 Bruxelles (BE)**

EP 3 089 859 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).