



(11) **EP 2 854 259 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 54

(51) Int Cl.:

H02K 1/32 (2006.01) **H02K 9/06** (2006.01)
H02K 1/27 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

18.11.2020 Bulletin 2020/47

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

12.08.2020 Bulletin 2020/33

(21) Numéro de dépôt: **14185823.3**

(22) Date de dépôt: **22.09.2014**

(54) **Rotor de machine électrique avec au moins une ailette de création d'un flux d'air à l'intérieur de l'arbre et machine électrique comportant un tel rotor**

Rotor einer elektrischen Maschine mit mindestens einem Flügel zum Erzeugen eines Luftstroms in der Welle und elektrische Maschine, die einen solchen Rotor umfasst

Rotor of an electric machine with at least one fan for creating an air flow inside the shaft and electric machine comprising such a rotor

(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: **25.09.2013 FR 1359202**

(43) Date de publication de la demande:

01.04.2015 Bulletin 2015/14

(73) Titulaire: **ALSTOM Transport Technologies**

93400 Saint-Ouen (FR)

(72) Inventeurs:

- **Periot, Robert**
64460 LAMAYOU (FR)
- **Fellmann, Daniel**
65420 IBOS (FR)

(74) Mandataire: **Lavoix**

2, place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)

(56) Documents cités:

JP-U- H0 562 176 US-A1- 2003 146 667
US-A1- 2008 265 699

EP 2 854 259 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).