



(11) **EP 3 176 084 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**B64C 27/08** <sup>(2006.01)</sup> **B64C 39/02** <sup>(2006.01)</sup>  
**G05D 1/08** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**04.12.2019 Patentblatt 2019/49**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**30.10.2019 Patentblatt 2019/44**

(21) Anmeldenummer: **16197760.8**

(22) Anmeldetag: **13.09.2011**

(54) **VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER FLUGEIGENSCHAFTEN EINES MULTIKOPTERS IN AUSFALLSITUATIONEN UND MULTIKOPTER MIT VERBESSERTEN FLUGEIGENSCHAFTEN IN AUSFALLSITUATIONEN**

METHOD FOR IMPROVING THE FLYING CHARACTERISTICS OF A MULTICOPTER IN FAILURE SITUATIONS AND MULTICOPTER WITH IMPROVED FLYING CHARACTERISTICS IN FAILURE SITUATIONS

PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DES QUALITÉS DE VOL D'UN MULTICOPTÈRE DANS DES SITUATIONS DE PANNE ET MULTICOPTÈRE PRÉSENTANT DES QUALITÉS DE VOL AMÉLIORÉES DANS DES SITUATIONS DE PANNE

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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) Priorität: **14.09.2010 DE 102010040770**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**07.06.2017 Patentblatt 2017/23**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**11758184.3 / 2 616 333**

(73) Patentinhaber: **Intel Deutschland GmbH**  
**85579 Neubiberg (DE)**

(72) Erfinder:  
• **ACHTELIK, Michael**  
**82131 Stockdorf (DE)**  
• **DOTH, Klaus-Michael**  
**82152 Krailling (DE)**  
• **GURDAN, Daniel**  
**82110 Gräfelfing (DE)**  
• **STUMPF, Jan**  
**82152 Planegg (DE)**

(74) Vertreter: **Viering, Jentschura & Partner mbB**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Am Brauhaus 8**  
**01099 Dresden (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**DE-A1-102008 014 853 US-A1- 2010 108 801**

**EP 3 176 084 B8**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).