



(11) **EP 2 228 300 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
B64C 27/72 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
17.05.2017 Patentblatt 2017/20

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
08.03.2017 Patentblatt 2017/10

(21) Anmeldenummer: **10155936.7**

(22) Anmeldetag: **09.03.2010**

(54) **AKTIVE ROTORBLATTANORDNUNG**

ACTIVE ROTOR BLADE ASSEMBLY

AGENCEMENT DE PALE DE ROTOR ACTIF

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT
RO SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **13.03.2009 DE 102009012799**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.09.2010 Patentblatt 2010/37

(73) Patentinhaber: **Airbus Defence and Space GmbH**
85521 Ottobrunn (DE)

(72) Erfinder:
• **Grohmann, Boris**
81247 München (DE)
• **Storm, Stefan**
85716 Unterschleißheim (DE)

(74) Vertreter: **Lorenz & Kopf PartG mbB**
Patentanwälte,
LKGLOBAL
Brienner Straße 11
80333 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-B4- 10 304 530 US-A1- 2007 205 332

- **ANDREAS P F BERNHARD ET AL: "Analysis of a bending-torsion coupled actuator for a smart rotor with active blade tips", SMART MATERIALS AND STRUCTURES, IOP PUBLISHING LTD., BRISTOL, GB, Bd. 10, Nr. 1, 1. Februar 2001 (2001-02-01), - 1. Februar 2001 (2001-02-01), Seiten 35-52, XP020071444, ISSN: 0964-1726, DOI: 10.1088/0964-1726/10/1/304**
- **RODGERS J P ET AL: "Preliminary Mach-scale hover testing of an integral twist-actuated rotor blade", PROCEEDINGS OF SPIE, S P I E - INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, US, Bd. 3329, 1. Januar 1998 (1998-01-01), - 1. Januar 1998 (1998-01-01), Seiten 291-308, XP002389450, ISSN: 0277-786X, DOI: 10.1117/12.316901**

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).

EP 2 228 300 B8