(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2) Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 30

(48) Corrigendum ausgegeben am:

28.05.2014 Patentblatt 2014/22

(43) Veröffentlichungstag:

26.03.2014 Patentblatt 2014/13

(21) Anmeldenummer: 13004434.0

(22) Anmeldetag: 10.11.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(30) Priorität: 12.11.2007 DE 102007054204

19.11.2007 DE 102007055337 23.11.2007 DE 102007056814

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:

08849887.8 / 2 220 341

(71) Anmelder: GETAS

Gesellschaft für thermodynamische Antriebssysteme mbH 52351 Düren (DE) (51) Int Cl.:

F01B 3/00^(2006.01) F02B 75/26^(2006.01) F01B 3/04 (2006.01) F02G 3/02 (2006.01)

(72) Erfinder: Rohs, Ulrich 52351 Düren (DE)

(74) Vertreter: Reuther, Martin

Patentanwalt Zehnthofstrasse 9 52349 Düren (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 11-09-2013 als Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) Axialkolbenmotor

(57) Um den Wirkungsgrad eines Axialkolbenmotors zu verbessern, schlägt die Erfindung thermodynamische Verbesserungen in der Kühlung bzw. bei der Aufbereitung der Prozessluft vor.

