

## (11) EP 2 975 003 A8

## (12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 2 (W2 A1) Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 71

(48) Corrigendum ausgegeben am: 27.07.2016 Patentblatt 2016/30

(43) Veröffentlichungstag: 20.01.2016 Patentblatt 2016/03

(21) Anmeldenummer: 15174283.0

(22) Anmeldetag: 29.06.2015

(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

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME** 

Benannte Validierungsstaaten:

MA

(30) Priorität: 16.07.2014 DE 102014109997

(71) Anmelder:

- Airbus Operations GmbH 21129 Hamburg (DE)
- Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH 89420 Höchstädt a.d. Donau (DE)

(51) Int Cl.:

C02F 1/46 (2006.01)

- (72) Erfinder:
  - Becker, Ole 21129 Hamburg (DE)
  - Reiss, Matthias 21129 Hamburg (DE)
  - Flashaar, Sebastian 21129 Hamburg (DE)
  - Willbold, Hans 89264 Weißenhorn (DE)
  - Meinardus, Martin 89231 Neu-Ulm (DE)
- (74) Vertreter: Kopf Westenberger Wachenhausen Patentanwälte PartG mbB Brienner Straße 11 80333 München (DE)

## (54) ENTKALKUNGSVORRICHTUNG IN EINEM TRINKWASSERSYSTEM FÜR DIE BORDVERSORGUNG VON FAHRZEUGEN

(57) Entkalkungsvorrichtung in einem Trinkwassersystem für die Bordversorgung von Fahrzeugen mit einer verbesserten Leistungsfähigkeit durch Überwachung von einem Zustand einer Wasserentkalkungsvorrichtung.

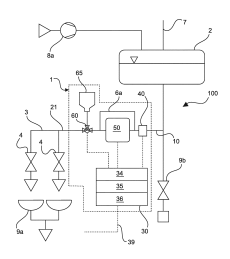


Fig. 1