



(10) **DE 10 2014 018 043 A8** 2019.04.04

(12) **Berichtigung der Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2014 018 043.3**

(22) Anmeldetag: **05.12.2014**

(43) Offenlegungstag: **11.06.2015**

(15) Korrekturinformation:

(72)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **04.04.2019**

(51) Int Cl.: **F02D 41/02 (2006.01)**

F02M 25/08 (2006.01)

(30) Unionspriorität:

2013-252873 06.12.2013 JP

(71) Anmelder:

**AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA, Obu-shi,
Aichi-ken, JP**

(74) Vertreter:

**Kramer Barske Schmidtchen Patentanwälte PartG
mbB, 80687 München, DE**

(72) Erfinder:

**Akita, Minoru, Obu-shi, Aichi-ken, JP; Miyabe,
Yoshikazu, Obu-shi, Aichi-ken, JP; Tagawa,
Naoyuki, Obu-shi, Aichi-ken, JP**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

US	6 047 692	A
US	5 373 823	A
JP	2013- 113 198	A

**JP 2001 - 012 315 A (Maschinenübersetzung),
AIPN [online] JPO [abgerufen am 12.12.2017]**

**JP H08 - 74 678 A (Maschinenübersetzung),
AIPN [online] JPO [abgerufen am 12.12.2017]**

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Verdampfer-Kraftstoff-Verarbeitungsvorrichtung**

Die oben angegebenen bibliografischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.