



(10) **DE 11 2016 003 762 T8** 2018.06.28

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung**

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2017/029951**
in der deutschen Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2
IntPatÜG)

(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2016 003 762.7**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP2016/071822**

(86) PCT-Anmeldetag: **26.07.2016**

(87) PCT-Veröffentlichungstag: **23.02.2017**

(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung
in deutscher Übersetzung: **03.05.2018**

(15) Korrekturinformation:

(71)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **28.06.2018**

(51) Int Cl.: **F02P 3/00 (2006.01)**

F02P 9/00 (2006.01)

F02P 15/10 (2006.01)

(30) Unionspriorität:
2015-162346 19.08.2015 JP

(71) Anmelder:
**DENSO CORPORATION, Kariya-city, Aichi-pref.,
JP**

(74) Vertreter:
**KUHNEN & WACKER Patent- und
Rechtsanwaltsbüro PartG mbB, 85354 Freising,
DE**

(72) Erfinder:
**Ishida, Shohei, Nishio-city, Aichi-pref., JP;
Takeda, Shunichi, Kariya-city, Aichi-pref., JP**

(54) Bezeichnung: **Zündvorrichtung**

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.