



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2012 109 073.4

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 15.11.2018)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2012 109 073.4
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zum Betrieb einer Greifvorrichtung sowie elektrostatische Greifvorrichtung
- [51] **IPC-Hauptklasse:** H02N 13/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 26.09.2012
- [43] **Offenlegungstag:** 27.03.2014
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., 80686 München, DE
- [-----] **Erfinder:** Brecher, Christian, Prof., 52074 Aachen, DE; Emonts, Michael, Dr., 52134 Herzogenrath, DE; Ozolin, Boris, 52062 Aachen, DE; Werner, Daniel, 50129 Bergheim, DE;
- [74] **Vertreter:** KÖNIG NAEVEN SCHMETZ Patent- & Rechtsanwälte, 52072 Aachen, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102012109073A1
- [-----] **Zustellanschrift:** KÖNIG NAEVEN SCHMETZ Patent- & Rechtsanwälte, 52070 Aachen, DE
- [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2013/069840
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 34
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** JP000H08316297A (JP H08- 316 297 A); GB000002293689A (GB 2 293 689 A); [D] WO002008070201A2 (WO 2008/ 070 201 A2); US020090109595A1 (US 2009 / 0 109 595 A1); DE000060032050T2 (DE 600 32 050 T2); JP002010141352A (JP 2010- 141 352 A); US000007869185B2 (US 7 869 185 B2); [D] DE202009000083U1 (DE 20 2009 000 083 U1); US000006125025A (US 6 125 025 A); [D] DE102006060361A1 (DE 10 2006 060 361 A1)

- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 27.03.2014
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 27.03.2014
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 27.03.2014; 09.10.2014; 20.03.2015; 25.03.2015; 06.10.2015; 31.01.2016; 06.10.2016; 22.09.2017; 29.09.2017; 31.07.2018; 03.10.2018; 10.10.2018; 15.11.2018

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 26.09.2012

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.12.2012
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 26.09.2012

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.01.2013

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.06.2013

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.03.2014
- [-----] **Heftnummer:** 13
- [-----] **Jahr:** 2014
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 27.03.2014
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102012109073A1

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Zurückweisungsbeschluss im Prüfungs-/Schutzsertifikats-/Eintragungsverfahren

[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.07.2018

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Rechtskraft des Zurückweisungsbeschlusses

[-----] **Verfahrensstandstag:** 04.09.2018

[-----] **Heftnummer:** 46

[-----] **Jahr:** 2018

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 15.11.2018

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 2