



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2013 223 569.0

Stand am 18.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 31.10.2018)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2013 223 569.0
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur Herstellung einer homogenen leitfähigen Kohlenstoffnanoröhrchen haltigen Beschichtung auf einem Substrat und Substrat mit homogener leitfähiger Kohlenstoffnanoröhrchen haltiger Beschichtung
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B05D 5/12 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenklasse(n):** B82B 1/00 (2006.01);H01L 21/283 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 19.11.2013
- [43] **Offenlegungstag:** 21.05.2015
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., 80686 München, DE, Humboldt-Universität zu Berlin, 10099 Berlin, DE
- [-----] **Erfinder:** Barkowski, Patrick, 12051 Berlin, DE; Rabe, Jürgen P., Prof., 14163 Berlin, DE; Scenev, Vitalij, 10178 Berlin, DE; Ratajczak, Marcin, 13353 Berlin, DE;
- [74] **Vertreter:** Pfenning, Meinig & Partner mbB Patentanwälte, 80339 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102013223569A1
- [-----] **Zustellanschrift:** Pfenning, Meinig & Partner mbB Patentanwälte, 80339 München, DE
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 45
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [A] DE102008008837A1 (DE 10 2008 008 837 A1); [A] US020120114843A1 (US 2012 / 0 114 843 A1); [A] US020060124028A1 (US 2006 / 0 124 028 A1)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 21.05.2015
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
-

- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREGISTER:** 21.05.2015
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREGISTER:** 21.05.2015; 18.07.2015; 23.07.2015; 27.08.2015; 30.01.2016; 31.10.2018

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 19.11.2013

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 19.11.2013
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 19.11.2013

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.11.2013

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.09.2014

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Zurückweisungsbeschluss im Prüfungs-/Schutzzettifikats-/Eintragungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 05.05.2015

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 21.05.2015
- [-----] **Heftnummer:** 21
- [-----] **Jahr:** 2015
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 21.05.2015
- [-----] **Publikationsart:** Schriften

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102013223569A1

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 12.06.2015

[-----] **Heftnummer:** 35

[-----] **Jahr:** 2015

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 27.08.2015

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

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