

Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2013 225 904.2

Stand am 18.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 21.09.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

[43]

Erstveröffentlichungstag: 18.06.2015

[]	Schutzrechtsart: Patent
[]	Status: Nicht anhängig/erloschen
[21]	Aktenzeichen DE: 10 2013 225 904.2
[54]	Bezeichnung/Titel: Beschichtungsmittel zum Herstellen einer elektrisch leitfähigen Schicht und Verfahren zu dessen Herstellung
[51]	IPC-Hauptklasse: C09D 5/24 (2006.01)
[51]	IPC-Nebenklasse(n): B82Y 30/00 (2011.01)
[22]	Anmeldetag DE: 13.12.2013
[43]	Offenlegungstag: 18.06.2015
[]	Veröffentlichungstag der Erteilung: 21.07.2016
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: Humboldt-Universität zu Berlin, 10099 Berlin, DE
[]	Erfinder: Gholami, Mohammad Fardin, 14129 Berlin, DE; Severin, Nikolai, 12439 Berlin, DE; Rabe, Jürgen P., 14163 Berlin, DE; Scenev, Vitalij, 10178 Berlin, DE;
[74]	Vertreter: Fischer, Uwe, DiplIng. DrIng., 13597 Berlin, DE
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102013225904A1, DE102013225904B4, DE102013225904B8
[]	Zustellanschrift: Patentanwaltskanzlei Dr. Uwe Fischer, 13597 Berlin, DE
[]	Zuständige Patentabteilung: 43
[56]	Entgegenhaltungen/Zitate: WO002014070500A1 (WO 2014/ 070 500 A1)
[56]	Entgegenhaltungen/Zitate NPL: J. Luo et al.: Graphene oxide based conductive glue as a binder for ultracapacitor electrodes. In: J. Mater. Chem., 22, 2012, 26, 12993-12996.

- [----] Anzahl der Bescheide: 1
- [----] Anzahl der Erwiderungen: 1
- [----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 18.06.2015
- [-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 18.06.2015; 06.01.2016; 14.01.2016; 31.03.2016; 06.04.2016; 07.04.2016; 17.06.2016; 21.07.2016; 11.08.2016; 20.09.2016; 29.09.2016; 10.01.2017; 14.01.2017; 08.06.2017; 13.07.2017; 12.01.2018; 08.01.2019; 11.01.2019; 11.01.2020; 14.01.2021; 13.01.2022; 16.08.2023; 21.09.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

I----1 Verfahrensart: Vorverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[----] Verfahrensstandstag: 13.12.2013

Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 13.12.2013

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 13.12.2013

Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[----] Verfahrensstandstag: 09.01.2014

Klassifikationsänderung

[----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung

[----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse

[----] Verfahrensstandstag: 10.01.2014

[51] IPC-Hauptklasse: C09D 5/24 (2006.01)

[51] Frühere IPC-Hauptklasse: B05D 5/12 (2006.01)

Prüfungsverfahren

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

[----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 07.08.2014

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 08.12.2014

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen

[----] Verfahrensstand: Offenlegungsschrift

[----] Verfahrensstandstag: 18.06.2015

[----] **Heftnummer:** 25

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 18.06.2015

[----] Publikationsart: Schriften

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

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102013225904A1

Prüfungsverfahren

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

[----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung

[----] Verfahrensstandstag: 06.04.2016

Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

[----] Verfahrensstand: Patentschrift

[----] Verfahrensstandstag: 21.07.2016

[----] **Heftnummer:** 29

[----] **Jahr:** 2016

[----] Veröffentlichungsdatum: 21.07.2016

[-----] Publikationsart: Schriften

[----] **Teil:** Teil 3

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102013225904B4

Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

[----] **Verfahrensstand:** Patentschrift: Berichtigung fehlerhafter Titelseiten

[----] Verfahrensstandstag: 29.09.2016

[----] **Heftnummer:** 39

[----] Jahr: 2016

[----] Veröffentlichungsdatum: 29.09.2016

[----] **Publikationsart:** Schriften

[----] **Teil:** Teil 3

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102013225904B8

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Patent rechtskräftig erteilt

[]	Verfahrensstandstag: 22.04.2017
[]	Heftnummer: 28
[]	Jahr: 2017
[]	Veröffentlichungsdatum: 13.07.2017
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 3
Verwaltungsverfahren	
[]	Verfahrensart: Verwaltungsverfahren
[]	Verfahrensstand: Die Anmeldung gilt als zurückgenommen wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr/das Schutzrecht ist wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr erloschen
[]	Verfahrensstandstag: 01.07.2023
[]	Heftnummer: 38
[]	Jahr: 2023
[]	Veröffentlichungsdatum: 21.09.2023
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 3

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 21.09.2023