



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2016 125 177.1

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 27.07.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2016 125 177.1
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Elektrode-Separator-Element mit einer keramischen Separatorschicht
- [51] **IPC-Hauptklasse:** H01M 50/409 (2021.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** H01M 4/02 (2006.01);H01M 10/0585 (2010.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 21.12.2016
- [43] **Offenlegungstag:** 21.06.2018
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Technology GmbH, 53113 Bonn, DE
- [-----] **Erfinder:** Hambitzer, Günther, Dr., 53113 Bonn, DE; Matern, Wolfgang, 47443 Moers, DE;
- [74] **Vertreter:** KEENWAY Patentanwälte Neumann Heine Taruttis Partnerschaftsgesellschaft mbB, 40212 Düsseldorf, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016125177A1
- [-----] **Zustellanschrift:** KEENWAY Patentanwälte Neumann Heine Taruttis Partnerschaftsgesellschaft mbB, 40024 Düsseldorf, DE
- [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2017/083659
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 42
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** US020160013513A1 (US 2016 / 0 013 513 A1)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 21.06.2018
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
-

- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREGISTER:** 21.06.2018
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREGISTER:** 21.06.2018; 21.11.2018; 19.01.2019; 16.04.2019; 12.06.2019; 20.06.2019; 18.12.2019; 15.01.2020; 23.01.2020; 22.12.2020; 18.12.2021; 30.07.2022; 17.12.2022; 31.03.2023; 07.06.2023; 21.06.2023; 27.07.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 21.12.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 21.12.2016
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 21.12.2016

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 26.01.2017

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.10.2017

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 21.06.2018
- [-----] **Heftnummer:** 25
- [-----] **Jahr:** 2018
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 21.06.2018
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016125177A1

Anmelder-/Inhaberänderung

[-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
[-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
[-----] **Verfahrensstandstag:** 11.06.2019
[-----] **Heftnummer:** 29
[-----] **Jahr:** 2019
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 18.07.2019
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 2
[71/
73] **Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Holding AG, Herisau, CH
[71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** fortu New Battery Technology GmbH, 53113 Bonn, DE

Anmelder-/Inhaberänderung

[-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
[-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
[-----] **Verfahrensstandstag:** 19.06.2019
[-----] **Heftnummer:** 31
[-----] **Jahr:** 2019
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 01.08.2019
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 2
[71/
73] **Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Technology GmbH, 53113 Bonn, DE
[71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Holding AG, Herisau, CH
[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 30.07.2022

Klassifikationsänderung

[-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
[-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
[-----] **Verfahrensstandstag:** 27.11.2020
[-----] **Heftnummer:** 1
[-----] **Jahr:** 2021
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 07.01.2021
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 2
[51] **IPC-Hauptklasse:** H01M 50/409 (2021.01)
[51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** H01M 2/16 (2006.01)
[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 22.12.2020

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Zurückweisungsbeschluss im Prüfungs-/Schutzzertifikats-/Eintragungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 30.03.2023
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 31.03.2023

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Rechtskraft des Zurückweisungsbeschlusses
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.05.2023
- [-----] **Heftnummer:** 30
- [-----] **Jahr:** 2023
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 27.07.2023
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 27.07.2023