



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2011 082 073.6

Stand am 18.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 18.06.2020)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2011 082 073.6
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur oxidativen Umwandlung von Alkanen und Reaktorordnung zur Durchführung dieses Verfahrens
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B01J 8/02 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** B01D 71/02 (2006.01);B01D 69/04 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 02.09.2011
- [43] **Offenlegungstag:** 07.03.2013
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Technische Universität Berlin, 10623 Berlin, DE
- [-----] **Erfinder:** Arellano-Garcia, Harvey, Dr.-Ing., 12157 Berlin, DE; Godini, Hamid Reza, 10555 Berlin, DE; Wozny, Günter, Prof., 16548 Glienicke, DE;
- [74] **Vertreter:** Maikowski & Ninnemann Patentanwälte Partnerschaft mbB, 10707 Berlin, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102011082073A1
- [-----] **Zustellanschrift:** Maikowski & Ninnemann Patentanwälte Partnerschaft mbB, 10671 Berlin, DE
- [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2012/066416
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 45
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [Y, A] US020090170964A1 (US 2009 / 0 170 964 A1); [A, D] DE000069824620T2 (DE 698 24 620 T2); [Y, A] US000007550121B2 (US 7 550 121 B2); [X] EP000000893183A2 (EP 0 893 183 A2); [X] DE000010354414A1 (DE 103 54 414 A1); [Y, A] US000007115148B2 (US 7 115 148 B2)

- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 07.03.2013
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 07.03.2013
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 07.03.2013; 08.10.2013; 14.10.2013; 08.11.2013; 22.11.2013; 16.01.2014; 09.10.2014; 25.03.2015; 06.10.2015; 07.10.2015; 29.01.2016; 06.10.2016; 29.09.2017; 03.10.2018; 04.02.2020; 07.05.2020; 12.05.2020; 18.06.2020

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 02.09.2011

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 18.11.2011
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 02.09.2011

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.01.2012

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.06.2012

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 07.03.2013
- [-----] **Heftnummer:** 10
- [-----] **Jahr:** 2013
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 07.03.2013
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102011082073A1

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.02.2020

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 10.03.2020

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

[-----] **Jahr:** 2020

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 18.06.2020

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

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