



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2016 214 413.8

Stand am 17.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.02.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2016 214 413.8
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Stoßdämpfer mit variabler Dämpfung und Verfahren zum Einstellen der Dämpfungseigenschaften eines Stoßdämpfers
- [51] **IPC-Hauptklasse:** F16F 9/46 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** F16F 9/36 (2006.01);F16F 9/348 (2006.01);F16F 9/34 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 04.08.2016
- [43] **Offenlegungstag:** 08.02.2018
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 29.05.2019
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Ford Global Technologies, LLC, Dearborn, Mich., US
- [-----] **Erfinder:** Wolf-Monheim, Friedrich, 52074 Aachen, DE;
- [74] **Vertreter:** Markowitz, Markus, Dr.-Ing., 50735 Köln, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016214413A1, DE102016214413B4
- [-----] **Zustellanschrift:** Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 9. Jahr/ 31.08.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 18
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [D] US000009168808B2 (US 9 168 808 B2); [D] US000006481336B2 (US 6 481 336 B2); [D] US000004964493A (US 4 964 493 A); [D] JP002010156448A (JP 2010- 156 448 A); [D] GB000001039300A (GB 1 039 300 A); [D] US000002928507A (US 2 928 507 A); [X] DE000001012494A (DE 10 12 494 A); [X] DE000001182966A (DE 11 82 966 A); [X] DE000001485091A
-

(DE 14 85 091 A); [X] FR000002821654A1 (FR 2 821 654 A1)

[43] **Erstveröffentlichungstag:** 08.02.2018

[-----] **Anzahl der Bescheide:** 1

[-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1

[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 08.02.2018

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 08.02.2018; 28.07.2018; 31.10.2018;
21.02.2019; 24.04.2019; 29.05.2019; 03.08.2019; 30.04.2020; 04.06.2020; 16.07.2020; 12.12.2020;
21.07.2021; 28.06.2022; 14.07.2023; 07.02.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 04.08.2016

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt

[-----] **Verfahrensstandstag:** 04.08.2016

[-----] **Antrag Dritter:** Nein

[-----] **Eingangstag:** 04.08.2016

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.11.2016

Klassifikationsänderung

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 09.03.2017

[51] **IPC-Hauptklasse:** F16F 9/46 (2006.01)

[51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** F16F 9/34 (2006.01)

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 22.03.2017

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[-----] **Verfahrensstandstag:** 08.05.2017

Publikationen

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

[-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 08.02.2018

[-----] **Heftnummer:** 6

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 08.02.2018

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

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016214413A1

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 20.02.2019

Publikationen

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

[-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 29.05.2019

[-----] **Heftnummer:** 22

[-----] **Jahr:** 2019

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 29.05.2019

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

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016214413B4

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.03.2020

[-----] **Heftnummer:** 23

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 04.06.2020

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

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

Vertreteränderung

[-----] **Verfahrensart:** Vertreteränderung

[-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Vertreters

[-----] **Verfahrensstandstag:** 05.02.2024

[74] **Vertreter:** Markowitz, Markus, Dr.-Ing., 50735 Köln, DE

[74] **Früherer Vertreter:** Dörfler, Thomas, Dr.-Ing., 50129 Bergheim, DE

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 07.02.2024