



# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2015 200 383.3

Stand am 19.05.2024  
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 27.04.2024)

---

Es bestehen folgende Eintragungen:

---

## Stammdaten

---

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
  - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
  - [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2015 200 383.3
  - [54] **Bezeichnung/Titel:** Dämpfereinheit für ein Federungssystem mit einem semiaktiven Dämpfungsmittel
  - [51] **IPC-Hauptklasse:** B60G 17/019 (2006.01)
  - [22] **Anmeldetag DE:** 14.01.2015
  - [43] **Offenlegungstag:** 14.07.2016
  - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 03.11.2016
  - [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:** DE102015200383A1, DE102015200383B4
  - [-----] **Zustellanschrift:** Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE
  - [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** 20 2015 100 442.7
  - [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 11. Jahr/ 31.01.2025
  - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 21
  - [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** US000006847874B2 (US 6 847 874 B2); US000005390121A (US 5 390 121 A); US000007672766B2 (US 7 672 766 B2); US020040254701A1 (US 2004 / 0 254 701 A1); DE000004021909A1 (DE 40 21 909 A1); US000005088760A (US 5 088 760 A); US000005467280A (US 5 467 280 A); DE000019640820A1 (DE 196 40 820 A1)
  - [43] **Erstveröffentlichungstag:** 14.07.2016
-

- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 2
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 2
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 14.07.2016
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 14.07.2016; 19.07.2016; 03.11.2016; 16.02.2017; 20.09.2017; 26.10.2017; 23.01.2018; 05.01.2019; 11.01.2020; 12.12.2020; 14.01.2021; 22.12.2021; 22.12.2022; 20.12.2023; 07.02.2024; 27.04.2024

## Verfahrensdaten

---

### Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 14.01.2015

### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 14.01.2015
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 14.01.2015

### Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.01.2015

### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.09.2015

### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 01.12.2015

### Vertreteränderung

- [-----] **Verfahrensart:** Vertreteränderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Vertreters
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 02.12.2015
- [74] **Vertreter:** Dörfler, Thomas, Dr.-Ing., 50129 Bergheim, DE
- [74] **Früherer Vertreter:** Drömer, Hans-Carsten, Dipl.-Phys. Dr.-Ing., 51519 Odenthal, DE

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.12.2020

#### Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 29.03.2016

#### Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 06.07.2016

#### Publikationen

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 14.07.2016

[-----] **Heftnummer:** 28

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 14.07.2016

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

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102015200383A1

#### Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 18.07.2016

#### Publikationen

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.11.2016

[-----] **Heftnummer:** 44

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 03.11.2016

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

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102015200383B4

#### Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 04.08.2017

- [-----] **Heftnummer:** 43
- [-----] **Jahr:** 2017
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 26.10.2017
- [-----] **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