



# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2014 200 118.8

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 2014 200 118.8
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Feder- und Dämpfungsvorrichtung mit einem Schraubenfederelement und einem Gummifederelement
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B60G 17/02 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** B60G 11/52 (2006.01);B60G 15/06 (2006.01);F16F 9/18 (2006.01);F16F 13/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 08.01.2014
- [43] **Offenlegungstag:** 17.07.2014
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 09.11.2017
- [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:** DE102014200118A1, DE102014200118B4
- [-----] **Zustellanschrift:** Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE
- [-----] **Inländische Priorität:** 2013-01-17: 1020132006268
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 12. Jahr/ 31.01.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 21
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE102009047134A1 (DE 10 2009 047 134 A1); DE102007007630A1 (DE 10 2007 007 630 A1); DE102004032083A1 (DE 10 2004 032 083 A1); CN000001810530A (CN 1 810 530
-

A)

[43] **Erstveröffentlichungstag:** 17.07.2014

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

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

[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMRegister:** 17.07.2014

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister:** 17.07.2014; 31.03.2015; 11.06.2015; 04.12.2015; 30.01.2016; 13.02.2016; 16.02.2017; 21.07.2017; 25.07.2017; 09.11.2017; 23.01.2018; 08.09.2018; 18.10.2018; 04.01.2019; 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:** 08.01.2014

### Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 11.01.2014

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

[-----] **Eingangstag:** 08.01.2014

### Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 22.01.2014

### Publikationen

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 17.07.2014

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

[-----] **Jahr:** 2014

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 17.07.2014

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

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014200118A1

### Prüfungsverfahren

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

---

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.03.2015

#### Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 10.06.2015

#### 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:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung

[-----] **Verfahrensstandstag:** 24.07.2017

#### Publikationen

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 09.11.2017

[-----] **Heftnummer:** 45

[-----] **Jahr:** 2017

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 09.11.2017

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

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014200118B4

#### Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 10.08.2018

[-----] **Heftnummer:** 42

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 18.10.2018

[-----] **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