

# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2016 220 035.6

Stand am 18.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.02.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

### Stammdaten

Schutzrechtsart: Patent [-----] [-----] Status: Anhängig/in Kraft Aktenzeichen DE: 10 2016 220 035.6 [21] [54] Bezeichnung/Titel: Verfahren zur Steuerung eines Luftfedersystems eines Fahrzeug-Fahrwerks sowie Luftfedersystem für ein Fahrzeug-Fahrwerk IPC-Hauptklasse: B60G 17/04 (2006.01) [51] [51] IPC-Nebenklasse(n): B60G 11/27 (2006.01) [22] **Anmeldetag DE: 14.10.2016** [43] Offenlegungstag: 19.04.2018 Veröffentlichungstag der Erteilung: 10.09.2020 [-----] [71/ Anmelder/Inhaber: Ford Global Technologies, LLC, Dearborn, Mich., US 73] [-----] **Erfinder:** Wolf-Monheim, Friedrich, 52074 Aachen, DE; [74] Vertreter: Markowitz, Markus, Dr.-Ing., 50735 Köln, DE [10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102016220035A1, DE102016220035B4 [-----] Zustellanschrift: Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE [-----] Fälligkeit: Jahresgebühr für das 9. Jahr/ 31.10.2024 [-----] Zuständige Patentabteilung: 21 [56] Entgegenhaltungen/Zitate: [D] DE000010336342A1 (DE 103 36 342 A1); [D] DE102007060703A1 (DE 10 2007 060 703 A1); [D] DE000010025749C1 (DE 100 25 749 C1); [D] US020060219503A1 (US 2006 / 0 219 503 A1); [D] DE102004052500A1 (DE 10 2004 052 500 A1); [D] EP000001652699A1 (EP 1

652 699 A1); [D] US000007484747B2 (US 7 484 747 B2); [D] US000006386525B1 (US 6 386 525 B1);

[D] EP000000193851A2 (EP 0 193 851 A2); [D] US000005472227A (US 5 472 227 A); [D] DE000010297307T5 (DE 102 97 307 T5); [D] DE000010240357B4 (DE 102 40 357 B4); [D] US000005678810A (US 5 678 810 A); [D] EP000002170636A1 (EP 2 170 636 A1); DE000019710399C2 (DE 197 10 399 C2); [D] US000005044660A (US 5 044 660 A)

[43] Erstveröffentlichungstag: 19.04.2018

[----] Anzahl der Bescheide: 1

[----] Anzahl der Erwiderungen: 1

[----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 19.04.2018

[-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 19.04.2018; 21.09.2018; 31.10.2018; 21.09.2019; 26.05.2020; 04.06.2020; 10.09.2020; 25.09.2020; 12.12.2020; 10.07.2021; 19.08.2021; 23.09.2021; 13.07.2022; 23.09.2023; 07.02.2024

## Verfahrensdaten

## Vorverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 14.10.2016

## Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 14.10.2016

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 14.10.2016

## Vorverfahren

**I----1 Verfahrensart:** Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 13.02.2017

## Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren[----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid[----] Verfahrensstandstag: 20.06.2017

## Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 26.09.2017

## **Publikationen**

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

[]	Verfahrensstand: Offenlegungsschrift
[]	Verfahrensstandstag: 19.04.2018
[]	Heftnummer: 16
[]	Jahr: 2018
[]	Veröffentlichungsdatum: 19.04.2018
[]	Publikationsart: Schriften
[]	Teil: Teil 2
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102016220035A1
Prüfungsverfahren	
[]	Verfahrensart: Prüfungsverfahren
[]	Verfahrensstand: Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
[]	Verfahrensstandstag: 03.06.2020
Publikationen	
[]	Verfahrensart: Publikationen
[]	Verfahrensstand: Patentschrift
[]	Verfahrensstandstag: 10.09.2020
[]	Heftnummer: 37
[]	Jahr: 2020
[]	Veröffentlichungsdatum: 10.09.2020
[]	Publikationsart: Schriften
[]	Teil: Teil 3
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102016220035B4
[]	Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 10.09.2020
Prüfungsverfahren	
[]	Verfahrensart: Prüfungsverfahren
[]	Verfahrensstand: Patent rechtskräftig erteilt
[]	Verfahrensstandstag: 11.06.2021
[]	Heftnummer: 33
[]	Jahr: 2021
[]	Veröffentlichungsdatum: 19.08.2021
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 3
[]	Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 19.08.2021
Vertreteränderung	
[]	Verfahrensart: Vertreteränderung
[]	Verfahrensstand: Änderung des Vertreters
Г1	Vorfahransstandstage 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