



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2016 221 964.2

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.02.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2016 221 964.2
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Hinterradaufhängung, insbesondere Integral-Hinterradaufhängung mit Luftfeder für ein Fahrzeug
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B60G 11/27 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** B60G 7/02 (2006.01);B60G 3/04 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 09.11.2016
- [43] **Offenlegungstag:** 09.05.2018
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 03.12.2020
- [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:** DE102016221964A1, DE102016221964B4
- [-----] **Zustellanschrift:** Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 9. Jahr/ 30.11.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 28
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [D] DE000002836662C2 (DE 28 36 662 C2); [D] US020040201146A1 (US 2004 / 0 201 146 A1); [Y, D] DE202015100956U1 (DE 20 2015 100 956 U1); [D] DE202015100960U1 (DE 20 2015 100 960 U1); [D] US000006116626A (US 6 116 626 A); [D] DE000004135900A1 (DE 41 35 900 A1); [D] EP000002308703A1 (EP 2 308 703 A1); [D] DE000010316761A1 (DE 103 16 761 A1); [D]
-

DE000004325576A1 (DE 43 25 576 A1); [D] CN000102848872A (CN 102 848 872 A); [Y] DE000019642024A1 (DE 196 42 024 A1); [Y] EP000001450066A2 (EP 1 450 066 A2)

[43] **Erstveröffentlichungstag:** 09.05.2018

[-----] **Anzahl der Bescheide:** 2

[-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 2

[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 09.05.2018

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 09.05.2018; 18.10.2018; 14.09.2019; 24.10.2019; 18.01.2020; 16.07.2020; 24.08.2020; 16.10.2020; 06.11.2020; 03.12.2020; 12.12.2020; 23.07.2021; 03.10.2021; 19.10.2021; 28.06.2022; 14.10.2023; 07.02.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 09.11.2016

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 09.11.2016

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

[-----] **Eingangstag:** 09.11.2016

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 23.01.2017

Vertreteränderung

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 23.01.2017

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

[74] **Früherer Vertreter:** Kein Vertreter bestellt

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 23.07.2021

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 16.10.2017

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.01.2018

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.05.2018
- [-----] **Heftnummer:** 19
- [-----] **Jahr:** 2018
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 09.05.2018
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016221964A1

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.01.2020

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 14.07.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 16.07.2020

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 24.08.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 24.08.2020

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.12.2020
- [-----] **Heftnummer:** 49
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 03.12.2020
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016221964B4

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 03.12.2020

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 04.09.2021

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

[-----] **Jahr:** 2021

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 11.11.2021

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

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

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 19.10.2021

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