

Registerauszug zum Aktenzeichen 20 2014 101 981.2

Stand am 02.06.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 02.05.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

Calculation all Accords Calculations are serviced as
Schutzrechtsart: Gebrauchsmuster
Status: Nicht anhängig/erloschen
Aktenzeichen DE: 20 2014 101 981.2
Bezeichnung/Titel: Radaufhängung für ein Fahrzeug
IPC-Hauptklasse: B60G 7/02 (2006.01)
IPC-Nebenklasse(n): B60G 3/00 (2006.01)
Anmeldetag DE: 28.04.2014
Eintragungstag: 19.05.2014
Tag der Veröffentlichung der Eintragung im Patentblatt: 26.06.2014
Anmelder/Inhaber: Ford Global Technologies, LLC, Dearborn, Mich., US
Vertreter: Markowitz, Markus, DrIng., 50735 Köln, DE
Veröffentlichte DE-Dokumente: DE202014101981U1
Zustellanschrift: Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE
Inländische Priorität: 2014-04-25: 1020142077958
Inländische Priorität: 2014-04-25: 1020142077931
Erstveröffentlichungstag: 19.05.2014
Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 20.05.2014
Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 20.05.2014; 21.05.2014; 26.06.2014; 05.07.2014; 19.05.2017; 30.06.2017; 23.03.2020; 29.04.2020; 11.12.2020; 24.03.2022; 28.04.2022; 07.02.2024; 02.05.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[----] Verfahrensart: Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 28.04.2014

Gebrauchsmusterverfahren

[----] **Verfahrensart:** Gebrauchsmusterverfahren

[----] Verfahrensstand: Eintragung des Gebrauchsmusters

[----] Verfahrensstandstag: 19.05.2014

Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

[----] Verfahrensstand: Gebrauchsmusterschrift

[----] Verfahrensstandstag: 26.06.2014

[----] **Heftnummer:** 26

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 26.06.2014

[----] Publikationsart: Schriften

[----] **Teil:** Teil 4

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE202014101981U1

Gebrauchsmusterverfahren

[----] **Verfahrensart:** Gebrauchsmusterverfahren

[----] Verfahrensstand: Schutzdauer ist auf 6 Jahre verlängert

[----] Verfahrensstandstag: 18.05.2017

[----] **Heftnummer:** 26

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 29.06.2017

[----] Publikationsart: Bibliografiedaten

[----] **Teil:** Teil 4

Gebrauchsmusterverfahren

[----] **Verfahrensart:** Gebrauchsmusterverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Schutzdauer ist auf 8 Jahre verlängert

[----] Verfahrensstandstag: 17.03.2020

[----] **Heftnummer:** 18

[----] Jahr: 2020

[----] Veröffentlichungsdatum: 30.04.2020

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

[----] **Teil:** Teil 4

Gebrauchsmusterverfahren

[----] **Verfahrensart:** Gebrauchsmusterverfahren

[----] Verfahrensstand: Schutzdauer ist auf 10 Jahre verlängert

[----] Verfahrensstandstag: 18.03.2022

[----] **Heftnummer:** 17

[----] **Jahr:** 2022

[----] Veröffentlichungsdatum: 28.04.2022

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

[----] **Teil:** Teil 4

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 28.04.2022

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

Verwaltungsverfahren

[----] Verfahrensart: Verwaltungsverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Schutzrecht durch Zeitablauf erloschen

[----] Verfahrensstandstag: 30.04.2024

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 02.05.2024