



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2012 203 829.9

Stand am 02.06.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 15.02.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
 - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
 - [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2012 203 829.9
 - [54] **Bezeichnung/Titel:** Radaufhängung für ein Fahrzeug
 - [51] **IPC-Hauptklasse:** B60G 15/06 (2006.01)
 - [22] **Anmeldetag DE:** 12.03.2012
 - [43] **Offenlegungstag:** 12.09.2013
 - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 09.10.2014
 - [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Ford Global Technologies, LLC, Dearborn, Mich., US
 - [-----] **Erfinder:** Wolf-Monheim, Friedrich, 52074 Aachen, DE;
 - [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102012203829A1, DE102012203829B4
 - [-----] **Zustellanschrift:** Ford-Werke GmbH, 50735 Köln, DE
 - [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 14. Jahr/ 31.03.2025
 - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 28
 - [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE102004062599A1 (DE 10 2004 062 599 A1); DE000004015777A1 (DE 40 15 777 A1); EP000001138531A1 (EP 1 138 531 A1); DE102004027885A1 (DE 10 2004 027 885 A1)
 - [43] **Erstveröffentlichungstag:** 12.09.2013
 - [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
 - [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
 - [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 12.09.2013
-

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister:** 12.09.2013; 23.02.2014; 08.04.2014; 17.04.2014; 25.06.2014; 26.06.2014; 17.07.2014; 12.09.2014; 18.09.2014; 09.10.2014; 07.04.2015; 21.04.2015; 26.08.2015; 15.09.2015; 29.01.2016; 15.04.2016; 14.04.2017; 21.03.2018; 21.02.2019; 09.04.2019; 21.02.2020; 17.02.2021; 15.02.2022; 16.02.2023; 15.02.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
[-----] **Verfahrensstandstag:** 12.03.2012

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
[-----] **Verfahrensstandstag:** 12.03.2012
[-----] **Antrag Dritter:** Nein
[-----] **Eingangstag:** 12.03.2012

Vorverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
[-----] **Verfahrensstandstag:** 10.04.2012

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 24.01.2013

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 10.05.2013

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen
[-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
[-----] **Verfahrensstandstag:** 12.09.2013
[-----] **Heftnummer:** 37
[-----] **Jahr:** 2013
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.09.2013
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 2

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102012203829A1

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 25.06.2014

Publikationen

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 09.10.2014

[-----] **Heftnummer:** 41

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 09.10.2014

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

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102012203829B4

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 10.07.2015

[-----] **Heftnummer:** 40

[-----] **Jahr:** 2015

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 01.10.2015

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

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