



Registerauszug zum Aktenzeichen 20 2016 103 195.8

Stand am 23.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.02.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Gebrauchsmuster
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 20 2016 103 195.8
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Fahrzeugkomponente mit einem Anbindungsbereich zur elastischen Anbindung einer anderen Komponente
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B62D 29/04 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** B62D 65/02 (2006.01);B60R 7/04 (2006.01);B60G 7/02 (2006.01);B62D 27/04 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 16.06.2016
- [47] **Eintragungstag:** 08.07.2016
- [45] **Tag der Veröffentlichung der Eintragung im Patentblatt:** 18.08.2016
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Ford Global Technologies, LLC, Dearborn, Mich., US
- [74] **Vertreter:** Markowitz, Markus, Dr.-Ing., 50735 Köln, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE202016103195U1
- [-----] **Zustellanschrift:** Ford- Werke GmbH, 50735 Köln, DE
- [-----] **Inländische Priorität:** 2016-06-08: 1020162100769
- [-----] **Inländische Priorität:** 2016-06-08: 1020162100777
- [-----] **Fälligkeit:** Aufrechterhaltungsgebühr für das 9. - 10. Jahr/ 30.06.2024
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 08.07.2016
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 09.07.2016

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister:** 09.07.2016; 18.08.2016; 24.05.2019; 04.07.2019; 11.12.2020; 24.05.2022; 30.06.2022; 07.02.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
[-----] **Verfahrensstandstag:** 16.06.2016

Gebrauchsmusterverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Gebrauchsmusterverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Eintragung des Gebrauchsmusters
[-----] **Verfahrensstandstag:** 08.07.2016

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen
[-----] **Verfahrensstand:** Gebrauchsmusterschrift
[-----] **Verfahrensstandstag:** 18.08.2016
[-----] **Heftnummer:** 33
[-----] **Jahr:** 2016
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 18.08.2016
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 4
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE202016103195U1

Gebrauchsmusterverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Gebrauchsmusterverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Schutzdauer ist auf 6 Jahre verlängert
[-----] **Verfahrensstandstag:** 15.05.2019
[-----] **Heftnummer:** 27
[-----] **Jahr:** 2019
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 04.07.2019
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 4

Gebrauchsmusterverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Gebrauchsmusterverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Schutzdauer ist auf 8 Jahre verlängert
[-----] **Verfahrensstandstag:** 12.05.2022
[-----] **Heftnummer:** 26

- [-----] **Jahr:** 2022
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 30.06.2022
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 4
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 30.06.2022

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