

Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2015 202 918.2

Stand am 02.06.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.05.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

[-----] **Schutzrechtsart:** Patent [----] Status: Anhängig/in Kraft **Aktenzeichen DE:** 10 2015 202 918.2 [21] [54] Bezeichnung/Titel: Gehäuse einer elektrischen Maschine, elektrische Maschine, Kraftfahrzeug und Verfahren zum Kühlen einer elektrischen Maschine IPC-Hauptklasse: H02K 5/20 (2006.01) [51] [51] IPC-Nebenklasse(n): H02K 9/19 (2006.01);H02K 9/18 (2006.01);H02K 15/02 (2006.01);B60K 11/02 (2006.01);B23Q 11/12 (2006.01);B41F 13/004 (2006.01) [22] **Anmeldetag DE:** 18.02.2015 [43] Offenlegungstag: 08.10.2015 Veröffentlichungstag der Erteilung: 16.11.2023 [-----] [71/ Anmelder/Inhaber: Valeo eAutomotive Germany GmbH, 91056 Erlangen, DE 73] [-----] Erfinder: Mikulec, Dragan, 91052 Erlangen, DE; Schleicher, Klaus, 90489 Nürnberg, DE; Mehringer, Florian, 95176 Konradsreuth, DE; Schramm, Norbert, 01127 Dresden, DE; Meyer, Matthias, 09126 Chemnitz, DE; [74] Vertreter: Dr. Gassner & Partner mbB Patentanwälte, 91058 Erlangen, DE [10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102015202918A1, DE102015202918B4 Zustellanschrift: Dr. Gassner & Partner mbB Patentanwälte, 91058 Erlangen, DE [-----] Inländische Priorität: 2014-04-07: 1020142066271 [-----] [-----] Fälligkeit: Jahresgebühr für das 11. Jahr/ 28.02.2025 [-----] Zuständige Patentabteilung: 32

[56] Entgegenhaltungen/Zitate: [D] DE000000720551A (DE 720 551 A); [D] US000005859482A (US 5 859 482 A); [D] US020080284263A1 (US 2008 / 0 284 263 A1); US020130189131A1 (US 2013 / 0 189 131 A1); US000004700092A (US 4 700 092 A); [D] EP000001630930A2 (EP 1 630 930 A2); [D] DE202012003789U1 (DE 20 2012 003 789 U1)

[43] Erstveröffentlichungstag: 08.10.2015

[----] Anzahl der Bescheide: 1

[----] Anzahl der Erwiderungen: 1

[----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 08.10.2015

[-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 08.10.2015; 05.05.2017; 20.09.2017; 01.03.2018; 19.12.2018; 01.03.2019; 10.05.2019; 19.06.2019; 04.03.2020; 16.02.2021; 23.07.2021; 18.02.2022; 22.09.2022; 13.10.2022; 17.12.2022; 21.12.2022; 14.02.2023; 05.08.2023; 08.08.2023;

14.10.2023; 20.10.2023; 16.11.2023; 20.02.2024; 07.05.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 18.02.2015

Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 20.02.2015

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 18.02.2015

Vorverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 03.03.2015

Publikationen

[-----] Verfahrensart: Publikationen

[----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[----] Verfahrensstandstag: 08.10.2015

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

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 08.10.2015

[----] Publikationsart: Schriften

[----] **Teil:** Teil 2

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102015202918A1

[71/ 73]

Vertreteränderung [----] **Verfahrensart:** Vertreteränderung [----] **Verfahrensstand:** Änderung des Vertreters [----] **Verfahrensstandstag:** 19.09.2017 [----] **Heftnummer:** 25 [----] **Jahr:** 2019 [----] Veröffentlichungsdatum: 19.06.2019 [----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten [----] **Teil:** Teil 2 [74] Vertreter: Dr. Gassner & Partner mbB Patentanwälte, 91058 Erlangen, DE Früherer Vertreter: Kein Vertreter bestellt [74] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 23.07.2021 [-----] Anmelder-/Inhaberänderung [----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung [----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers [----] Verfahrensstandstag: 09.05.2019 [----] **Heftnummer:** 25 [----] **Jahr:** 2019 [----] Veröffentlichungsdatum: 19.06.2019 [----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten [-----] Teil: Teil 2 [71/ Anmelder/Inhaber: Valeo Siemens eAutomotive Germany GmbH, 91056 Erlangen, DE **73**] [71/ Früherer Anmelder/Inhaber: Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München, DE 73] Anmelder-/Inhaberänderung [----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung [----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers [----] Verfahrensstandstag: 21.09.2022 [----] **Heftnummer:** 43 [----] **Jahr:** 2022 [----] Veröffentlichungsdatum: 27.10.2022 [----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten [-----] **Teil:** Teil 2 [71/ Anmelder/Inhaber: Valeo eAutomotive Germany GmbH, 91056 Erlangen, DE 73]

Früherer Anmelder/Inhaber: Valeo Siemens eAutomotive Germany GmbH, 91056 Erlangen, DE

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 13.10.2022 Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 20.12.2022 [----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 21.12.2022 Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 22.06.2023 [----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 05.08.2023 Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung [----] Verfahrensstandstag: 07.08.2023 [----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 08.08.2023 Publikationen [----] **Verfahrensart:** Publikationen [----] **Verfahrensstand:** Patentschrift [----] Verfahrensstandstag: 16.11.2023 [----] **Heftnummer:** 46 [----] **Jahr:** 2023 [----] Veröffentlichungsdatum: 16.11.2023 [----] Publikationsart: Schriften [----] **Teil:** Teil 3 [10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102015202918B4

Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 16.11.2023

[-----]