



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2019 207 581.9

Stand am 01.06.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 29.05.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2019 207 581.9
- [54] **Bezeichnung/Titel:** System zur automatischen Anpassung von Betriebsparametern einer Bordkücheneinrichtung
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B64D 11/04 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** B64D 47/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 23.05.2019
- [43] **Offenlegungstag:** 26.11.2020
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Airbus Operations GmbH, 21129 Hamburg, DE
- [-----] **Erfinder:** Reiss, Matthias, 21129 Hamburg, DE; Bauer, Michael, 21129 Hamburg, DE; Mortensen Ernits, Rafael, 28209 Bremen, DE; Freitag, Michael, 28719 Bremen, DE;
- [74] **Vertreter:** isarpatent - Patent- und Rechtsanwälte Barth Hassa Peckmann und Partner mbB, 80801 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019207581A1
- [-----] **Zustellanschrift:** isarpatent - Patent- und Rechtsanwälte Barth Hassa Peckmann und Partner mbB, 80801 München, DE
- [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2020/064038
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 7. Jahr/ 31.05.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 22
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [D] DE102009058327A1 (DE 10 2009 058 327 A1); [X]
-

- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 26.11.2020
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 0
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMRegister:** 26.11.2020
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister:** 26.11.2020; 08.12.2020; 28.05.2021; 23.10.2021; 28.05.2022; 01.06.2023; 05.07.2023; 06.07.2023; 29.05.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.05.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 26.11.2020

Rechercheverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Recherchantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.05.2019
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 23.05.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 26.11.2020

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 30.07.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 26.11.2020

Rechercheverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Mitteilung über den ermittelten Stand der Technik ergangen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.05.2020
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 23.05.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 26.11.2020

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

- [-----] **Verfahrensstandtag:** 26.11.2020
- [-----] **Heftnummer:** 48
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 26.11.2020
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019207581A1
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 26.11.2020