



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2019 217 291.1

Stand am 18.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 08.12.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2019 217 291.1
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Vorrichtung zur Emulation eines Versorgungsnetzes zur Validierung von Komponenten eines Stromversorgungssystems
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01R 31/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 08.11.2019
- [43] **Offenlegungstag:** 12.05.2021
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, 52062 Aachen, DE
- [-----] **Erfinder:** Monti, Antonello, Prof., 52072 Aachen, DE; Uhl, Robert, 52072 Aachen, DE; Gurumurthy, Sriram Karthik, 52074 Aachen, DE;
- [74] **Vertreter:** RCD-Patent Giesen, Schmelcher & Griebel Patentanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, 52134 Herzogenrath, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019217291A1
- [-----] **Zustellanschrift:** RCD-Patent Giesen, Schmelcher & Griebel Patentanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, 52134 Herzogenrath, DE
- [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2020/081365
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 6. Jahr/ 30.11.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 35
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [X] US020140015555A1 (US 2014 / 0 015 555 A1); [X] DE000019714575A1 (DE 197 14 575 A1)
-

- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 12.05.2021
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 0
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 12.05.2021
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 12.05.2021; 24.06.2021; 07.12.2021; 09.12.2022; 08.12.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 08.11.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.05.2021

Rechercheverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Rechercheantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 08.11.2019
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 08.11.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.05.2021

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.01.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.05.2021

Rechercheverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Mitteilung über den ermittelten Stand der Technik ergangen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 07.08.2020
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 08.11.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.05.2021

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.05.2021

[-----] **Heftnummer:** 19
[-----] **Jahr:** 2021
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.05.2021
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 2
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019217291A1
[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.05.2021