



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2020 122 132.0

Stand am 20.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 02.12.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
 - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
 - [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2020 122 132.0
 - [54] **Bezeichnung/Titel:** Ermittlung eines Wärmedurchgangs von Gebäuden
 - [51] **IPC-Hauptklasse:** G01N 22/00 (2006.01)
 - [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** G01B 15/02 (2006.01)
 - [22] **Anmeldetag DE:** 25.08.2020
 - [43] **Offenlegungstag:** 03.03.2022
 - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 12.01.2023
 - [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 53227 Bonn, DE
 - [-----] **Erfinder:** Peichl, Markus, 82284 Grafrath, DE; Dill, Stephan, 80339 München, DE; Haas, Alexander, 82234 Weßling, DE; Gorzalka, Philip, 51069 Köln, DE; Estevam Schmiedt, Jacob, 51069 Köln, DE; Hoffschmidt, Bernhard, 51467 Bergisch Gladbach, DE;
 - [74] **Vertreter:** RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE
Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
 - [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102020122132A1, DE102020122132B4
 - [-----] **Zustellanschrift:** RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE
Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
 - [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2021/073411
 - [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 5. Jahr/ 31.08.2024
 - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 58
-

- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE102018218096A1 (DE 10 2018 218 096 A1); WO002017055689A1 (WO 2017/ 055 689 A1); DE102005022767A1 (DE 10 2005 022 767 A1); DE000010053112A1 (DE 100 53 112 A1)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 03.03.2022
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 03.03.2022
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 03.03.2022; 11.05.2022; 18.05.2022; 20.07.2022; 29.09.2022; 16.12.2022; 12.01.2023; 14.07.2023; 12.11.2023; 02.12.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 25.08.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 03.03.2022

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 25.08.2020
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 25.08.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 03.03.2022

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.09.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 03.03.2022

Anmelder-/Inhaberänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 29.10.2020
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 53227 Bonn, DE
- [71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Bonn, DE
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.12.2023

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 30.04.2021
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 03.03.2022

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 30.06.2021
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 03.03.2022

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.03.2022
- [-----] **Heftnummer:** 9
- [-----] **Jahr:** 2022
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 03.03.2022
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102020122132A1
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 03.03.2022

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 28.09.2022
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 29.09.2022

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.01.2023
- [-----] **Heftnummer:** 2
- [-----] **Jahr:** 2023
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.01.2023
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102020122132B4
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.01.2023

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 13.10.2023
- [-----] **Heftnummer:** 51
- [-----] **Jahr:** 2023
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 21.12.2023
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.12.2023