



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2014 006 985.0

Stand am 03.06.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 08.06.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2014 006 985.0
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Parabolrinnenkollektor mit einem Sekundärkonzentrator und einem Empfängererelement
- [51] **IPC-Hauptklasse:** F24S 23/79 (2018.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 08.05.2014
- [43] **Offenlegungstag:** 12.11.2015
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 02.02.2017
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Grimm, Friedrich, 70376 Stuttgart, DE, Herkommer, Alois, Prof. Dr. , 73431 Aalen, DE
- [-----] **Erfinder:** Grimm, Friedrich, 70376 Stuttgart, DE;
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014006985A1, DE102014006985B4
- [-----] **Zustellanschrift:** Grimm, Friedrich, Prof., 70376 Stuttgart, DE
- [-----] **Lizenz:** Lizenzbereitschaftserklärung vorhanden
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 11. Jahr/ 31.05.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 15
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [D] US000004432345A (US 4 432 345 A); [D] DE000010305428A1 (DE 103 05 428 A1); DE000002738920A1 (DE 27 38 920 A1); DE000002738667A1 (DE 27 38 667 A1); DE102011078300A1 (DE 10 2011 078 300 A1); WO002010075850A2 (WO 2010/ 075 850 A2); [D] EP000000767889A1 (EP 0 767 889 A1); DE000019718044C1 (DE 197 18 044 C1); DE000019732481A1 (DE 197 32 481 A1); DE000004430517A1 (DE 44 30 517 A1); [D] DE102009046061A1 (DE 10 2009 046

061 A1)

[43] Erstveröffentlichungstag: 12.11.2015

[-----] Anzahl der Bescheide: 1

[-----] Anzahl der Erwiderungen: 1

[-----] Erstmalige Übernahme in DPMRegister: 12.11.2015

[-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister: 12.11.2015; 05.12.2015; 12.12.2015; 16.12.2015; 21.06.2016; 24.06.2016; 06.10.2016; 19.10.2016; 20.10.2016; 30.12.2016; 02.02.2017; 17.06.2017; 20.12.2017; 21.12.2017; 25.01.2018; 12.06.2018; 04.07.2018; 30.10.2018; 12.06.2019; 09.06.2020; 08.06.2021; 08.06.2022; 18.02.2023; 08.06.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

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

[-----] Verfahrensstandstag: 08.05.2014

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

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

[-----] Verfahrensstandstag: 08.07.2014

Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[-----] Verfahrensstandstag: 24.10.2014

[-----] Antrag Dritter: Nein

[-----] Eingangstag: 24.10.2014

Publikationen

[-----] Verfahrensart: Publikationen

[-----] Verfahrensstand: Offenlegungsschrift

[-----] Verfahrensstandstag: 12.11.2015

[-----] Heftnummer: 46

[-----] Jahr: 2015

[-----] Veröffentlichungsdatum: 12.11.2015

[-----] Publikationsart: Schriften

[-----] Teil: Teil 2

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102014006985A1

Anmelder-/Inhaberänderung

[-----] Verfahrensart: Anmelder-/Inhaberänderung

[-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.12.2015

[71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Grimm, Friedrich, 70376 Stuttgart, DE, Herkommer, Alois, Prof. Dr. , 73431 Aalen, DE

[71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** Grimm, Friedrich, Prof. Dipl.-Ing., 70376 Stuttgart, DE, Herkommer, Alois, Prof. Dr. , 73431 Aalen, DE

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid

[-----] **Verfahrensstandstag:** 15.12.2015

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[-----] **Verfahrensstandstag:** 13.05.2016

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung

[-----] **Verfahrensstandstag:** 19.10.2016

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen

[-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 02.02.2017

[-----] **Heftnummer:** 5

[-----] **Jahr:** 2017

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 02.02.2017

[-----] **Publikationsart:** Schriften

[-----] **Teil:** Teil 3

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014006985B4

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.11.2017

[-----] **Heftnummer:** 4

[-----] **Jahr:** 2018

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 25.01.2018

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 3

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 20.12.2017
- [-----] **Heftnummer:** 4
- [-----] **Jahr:** 2018
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 25.01.2018
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [51] **IPC-Hauptklasse:** F24S 23/79 (2018.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** F24J 2/18 (2006.01)

Lizenz

- [-----] **Verfahrensart:** Lizenz
- [-----] **Verfahrensstand:** Lizenzbereitschaft erklärt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 28.06.2018
- [-----] **Heftnummer:** 32
- [-----] **Jahr:** 2018
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 09.08.2018
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 18.02.2023