



Registerauszug zum Aktenzeichen 50 2014 007 608.6

Stand am 18.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 21.06.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 50 2014 007 608.6
- [96] **Aktenzeichen EP:** 14 17 8361.3
- [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 2843439
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur Korrektur der Zeit- und Phasenreferenzen von nicht-synchronen SAR-Daten
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01S 13/90 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenklasse(n):** G01S 13/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 24.07.2014
- [96] **Anmeldetag EP:** 24.07.2014
- [43] **Offenlegungstag:** 04.03.2015
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 14.03.2018
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
- [-----] **Erfinder:** Rodriguez-Cassola, Marc, 80768 München, DE; Prats-Iraola, Pau, 82205 Gilching, DE; Krieger, Gerhard, 82131 Gauting, DE; Moreira, Alberto, 82140 Olching, DE;
- [74] **Vertreter:** Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
- [-----] **Zustellanschrift:** Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
- [-----] **Inländische Priorität:** 2013-07-26: 102013214676
- [-----] **Lizenz:** Gefördertes Vorhaben

- [-----] **Förderkennzeichen:** DLR2015B
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 11. Jahr/ 31.07.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 55
- [97] **Veröffentlichungssprache EP:** DE - Deutsch
- [84] **Benannte Vertragsstaaten EP:** AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
- [-----] **Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente:** EP000002843439, EP000002843439B1
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 04.03.2015
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 29.03.2015
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 29.03.2015; 06.10.2015; 19.10.2017; 01.03.2018; 03.03.2018; 12.04.2018; 28.06.2018; 27.11.2018; 31.01.2019; 07.03.2019; 27.06.2019; 22.08.2019; 18.06.2020; 19.06.2021; 28.06.2022; 29.10.2022; 21.06.2023

Verfahrensdaten

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.03.2015

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 16.04.2015
- [-----] **Heftnummer:** 16
- [-----] **Jahr:** 2015
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 16.04.2015
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 14.03.2018

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.04.2018
- [-----] **Heftnummer:** 15
- [-----] **Jahr:** 2018
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.04.2018

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

[-----] **Teil:** Teil 5

Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensstand:** Gegen die Patenterteilung wurde kein Einspruch erhoben, bzw. Einspruchsverfahren ist beim EPA ohne Entscheidung abgeschlossen

[-----] **Verfahrensstandstag:** 17.12.2018

[-----] **Heftnummer:** 10

[-----] **Jahr:** 2019

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 07.03.2019

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

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