



Registerauszug zum Aktenzeichen 50 2012 005 984.4

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 2012 005 984.4
 - [96] **Aktenzeichen EP:** 12 73 8439.4
 - [86] **Aktenzeichen WO:** PCT/EP2012/064000
 - [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 2735055
 - [87] **Veröffentlichungsnummer WO:** 2013011023
 - [54] **Bezeichnung/Titel:** REFLEKTORANTENNE FÜR EIN RADAR MIT SYNTHETISCHER APERTUR
 - [51] **IPC-Hauptklasse:** H01Q 3/26 (2006.01)
 - [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** H01Q 15/16 (2006.01);H01Q 19/17 (2006.01);H01Q 5/45 (2015.01);G01S 13/90 (2006.01)
 - [22] **Anmeldetag DE:** 17.07.2012
 - [96] **Anmeldetag EP:** 17.07.2012
 - [86] **Anmeldetag WO:** 17.07.2012
 - [43] **Offenlegungstag:** 24.01.2013
 - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 10.02.2016
 - [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
 - [-----] **Erfinder:** HUBER, Sigurd, 80636 München, DE; KRIEGER, Gerhard, 82131 Gauting, DE; YOUNIS, Marwan, 82234 Weßling, DE;
 - [74] **Vertreter:** dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB, 50667 Köln, DE
-

- [-----] **Zustellanschrift:** dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwältinnen mbB, 50667 Köln, DE
- [-----] **Inländische Priorität:** 2011-07-20: 102011108159
- [-----] **Lizenz:** Lizenzbereitschaftserklärung vorhanden
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 13. 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:** EP000002735055, EP000002735055B1, WO002013011023
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 24.01.2013
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 11.07.2014
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 11.07.2014; 11.02.2016; 13.02.2016; 24.03.2016; 20.04.2016; 09.08.2016; 11.08.2016; 19.01.2017; 01.03.2017; 20.04.2017; 08.08.2017; 09.08.2017; 28.06.2018; 27.06.2019; 22.08.2019; 05.06.2020; 13.07.2020; 19.06.2021; 28.06.2022; 31.01.2023; 28.03.2023; 21.06.2023

Verfahrensdaten

Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 24.01.2013

Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 24.01.2013

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 28.05.2014

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
 - [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
 - [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.07.2014
 - [-----] **Heftnummer:** 28
 - [-----] **Jahr:** 2014
 - [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 10.07.2014
 - [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
-

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.07.2015
- [51] **IPC-Hauptklasse:** H01Q 3/26 (2006.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** H01Q 3/26 (2006.01)

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.02.2016

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 24.03.2016
- [-----] **Heftnummer:** 12
- [-----] **Jahr:** 2016
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 24.03.2016
- [-----] **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:** 11.11.2016
- [-----] **Heftnummer:** 8
- [-----] **Jahr:** 2017
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 23.02.2017
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3

Lizenz

- [-----] **Verfahrensart:** Lizenz
- [-----] **Verfahrensstand:** Lizenzbereitschaft erklärt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.06.2020
- [-----] **Heftnummer:** 29
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 16.07.2020
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

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

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 31.01.2023