



Registerauszug zum Aktenzeichen 50 2011 008 993.7

Stand am 17.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 01.09.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
 - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
 - [21] **Aktenzeichen DE:** 50 2011 008 993.7
 - [96] **Aktenzeichen EP:** 11 72 4604.1
 - [86] **Aktenzeichen WO:** PCT/EP2011/059083
 - [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 2590891
 - [87] **Veröffentlichungsnummer WO:** 2012004066
 - [54] **Bezeichnung/Titel:** VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES INTEGRIERTEN MIKROFLUIDISCHEN SYSTEMS
 - [51] **IPC-Hauptklasse:** B81C 1/00 (2006.01)
 - [51] **IPC-Nebenklasse(n):** B01L 3/00 (2006.01)
 - [22] **Anmeldetag DE:** 01.06.2011
 - [96] **Anmeldetag EP:** 01.06.2011
 - [86] **Anmeldetag WO:** 01.06.2011
 - [43] **Offenlegungstag:** 12.01.2012
 - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 02.03.2016
 - [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE
 - [-----] **Erfinder:** SCHAAF, Ulrich, 73667 Kaisersbach, DE; HOFFMANN, Jana, 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE; SUNDERMEIER, Frieder, 70806 Kornwestheim, DE; MAY, Johanna, 71634 Ludwigsburg, DE;
 - [-----] **Zustellanschrift:** Robert Bosch GmbH Patentabteilung, 70442 Stuttgart, DE
-

- [-----] **Inländische Priorität:** 2010-07-08: 102010031103
- [-----] **Lizenz:** Lizenzbereitschaftserklärung vorhanden
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 14. Jahr/ 30.06.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 54
- [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:** EP000002590891, EP000002590891B1, WO002012004066
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 12.01.2012
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 28.06.2013
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 28.06.2013; 03.08.2013; 03.03.2016; 04.03.2016; 14.04.2016; 23.08.2016; 09.02.2017; 16.03.2017; 20.04.2017; 25.08.2017; 21.08.2018; 09.07.2019; 16.08.2019; 12.09.2019; 09.09.2020; 31.08.2021; 08.09.2022; 10.03.2023; 20.04.2023; 01.09.2023

Verfahrensdaten

Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.01.2012

Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.01.2012

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 15.05.2013

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.06.2013
- [-----] **Heftnummer:** 26
- [-----] **Jahr:** 2013
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 27.06.2013
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 25.08.2015
- [51] **IPC-Hauptklasse:** B81C 1/00 (2006.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** B81C 1/00 (2006.01)

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 02.03.2016

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 14.04.2016
- [-----] **Heftnummer:** 15
- [-----] **Jahr:** 2016
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 14.04.2016
- [-----] **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:** 05.12.2016
- [-----] **Heftnummer:** 11
- [-----] **Jahr:** 2017
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 16.03.2017
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3

Lizenz

- [-----] **Verfahrensart:** Lizenz
- [-----] **Verfahrensstand:** Lizenzbereitschaft erklärt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 08.03.2023
- [-----] **Heftnummer:** 16
- [-----] **Jahr:** 2023
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 20.04.2023
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 20.04.2023