

# Registerauszug zum Aktenzeichen 50 2008 014 019.0

Stand am 19.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.01.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

# Stammdaten

[]	Schutzrechtsart: Patent
[]	Status: Nicht anhängig/erloschen
[21]	<b>Aktenzeichen DE:</b> 50 2008 014 019.0
[96]	<b>Aktenzeichen EP:</b> 08 78 6315.5
[86]	Aktenzeichen WO: PCT/EP2008/059579
[97]	Veröffentlichungsnummer EP: 2200930
[87]	Veröffentlichungsnummer WO: 2009037030
[54]	Bezeichnung/Titel: VERFAHREN ZUM AUFDRUCKEN EINER NANO- UND/ODER MIKROSTRUKTUR
[51]	IPC-Hauptklasse: B81C 1/00 (2006.01)
[22]	Anmeldetag DE: 22.07.2008
[96]	<b>Anmeldetag EP:</b> 22.07.2008
[86]	<b>Anmeldetag WO:</b> 22.07.2008
[43]	Offenlegungstag: 26.03.2009
[]	Veröffentlichungstag der Erteilung: 30.03.2016
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE
[]	Erfinder: MAY, Johanna, 70839 Gerlingen, DE;
[]	Zustellanschrift: Robert Bosch GmbH Patentabteilung, 70442 Stuttgart, DE
[]	Inländische Priorität: 2007-09-18: 102007044504
[]	Zuständige Patentabteilung: 54
[97]	Veröffentlichungssprache EP: DE - Deutsch

- [84] Benannte Vertragsstaaten EP: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
- [81] Bestimmungsstaaten WO: AL, RS, BA, MK
- [-----] Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente: EP000002200930, EP000002200930B1, WO002009037030
- [43] Erstveröffentlichungstag: 26.03.2009
- [----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 27.05.2011
- [----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 27.05.2011; 14.02.2013; 31.03.2016; 06.04.2016; 12.05.2016; 11.10.2016; 16.02.2017; 09.03.2017; 13.04.2017; 08.08.2017; 20.03.2018; 03.05.2018; 24.10.2018; 07.01.2024

## Verfahrensdaten

Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [----] Verfahrensart: Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] Verfahrensstand: WO-Erstveröffentlichung ohne Recherchebericht
- [----] Verfahrensstandstag: 26.03.2009

Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [----] Verfahrensart: Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [----] Verfahrensstand: WO-Veröffentlichung
- [----] Verfahrensstandstag: 26.03.2009

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [----] Verfahrensstandstag: 30.06.2010

#### Publikationen

- [----] Verfahrensart: Publikationen
- [----] Verfahrensstand: Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [----] Verfahrensstandstag: 12.08.2010
- [----] **Heftnummer:** 32
- [----] Jahr: 2010
- [----] Veröffentlichungsdatum: 12.08.2010
- [----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)
- [----] Verfahrensstandstag: 30.03.2016

### Publikationen

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

[]	Verfahrensstand: Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA
[]	Verfahrensstandstag: 12.05.2016
[]	Heftnummer: 19
[]	Jahr: 2016
[]	Veröffentlichungsdatum: 12.05.2016
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 5
Verfah	ren zur EP-Anmeldung
[]	Verfahrensart: Verfahren zur EP-Anmeldung
[]	<b>Verfahrensstand:</b> Gegen die Patenterteilung wurde kein Einspruch erhoben, bzw. Einspruchsverfahren ist beim EPA ohne Entscheidung abgeschlossen
[]	Verfahrensstandstag: 03.01.2017
[]	Heftnummer: 15
[]	Jahr: 2017
[]	Veröffentlichungsdatum: 13.04.2017
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 3
Verwal	tungsverfahren
[]	Verfahrensart: Verwaltungsverfahren
[]	<b>Verfahrensstand:</b> Die Anmeldung gilt als zurückgenommen wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr/das Schutzrecht ist wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr erloschen
[]	Verfahrensstandstag: 01.02.2018
[]	Heftnummer: 18
[]	Jahr: 2018
[]	Veröffentlichungsdatum: 03.05.2018
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten
[]	Teil: Teil 3