



# Registerauszug zum Aktenzeichen 50 2012 005 599.7

Stand am 03.06.2024  
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 11.01.2024)

---

Es bestehen folgende Eintragungen:

---

## Stammdaten

---

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
  - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
  - [21] **Aktenzeichen DE:** 50 2012 005 599.7
  - [96] **Aktenzeichen EP:** 12 77 2285.8
  - [86] **Aktenzeichen WO:** PCT/EP2012/069575
  - [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 2780208
  - [87] **Veröffentlichungsnummer WO:** 2013072131
  - [54] **Bezeichnung/Titel:** VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG DES DYNAMISCHEN ABROLLRADIUS VON REIFEN
  - [51] **IPC-Hauptklasse:** B60W 30/06 (2006.01)
  - [22] **Anmeldetag DE:** 04.10.2012
  - [96] **Anmeldetag EP:** 04.10.2012
  - [86] **Anmeldetag WO:** 04.10.2012
  - [43] **Offenlegungstag:** 23.05.2013
  - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 30.12.2015
  - [71/  
73] **Anmelder/Inhaber:** Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE
  - [-----] **Erfinder:** PAMPUS, Christian, 71229 Leonberg, DE; RETTIG, Rasmus, 22529 Hamburg, DE;
  - [-----] **Zustellanschrift:** Robert Bosch GmbH, 70442 Stuttgart, DE
  - [-----] **Inländische Priorität:** 2011-11-16: 102011086490
  - [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 13. Jahr/ 31.10.2024
  - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 56
-

- [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:** EP000002780208, EP000002780208B1, WO002013072131
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 23.05.2013
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 07.11.2014
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 07.11.2014; 31.12.2015; 06.01.2016; 11.02.2016; 08.12.2016; 24.12.2016; 20.04.2017; 09.11.2017; 06.01.2018; 15.12.2018; 10.01.2020; 13.01.2021; 21.12.2021; 22.12.2022; 11.01.2024

## Verfahrensdaten

---

### Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.05.2013

### Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.05.2013

### Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 24.09.2014

### Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.11.2014
- [-----] **Heftnummer:** 45
- [-----] **Jahr:** 2014
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 06.11.2014
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

### Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 30.12.2015

### Publikationen

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

- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 11.02.2016
- [-----] **Heftnummer:** 6
- [-----] **Jahr:** 2016
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 11.02.2016
- [-----] **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:** 03.10.2016
- [-----] **Heftnummer:** 2
- [-----] **Jahr:** 2017
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.01.2017
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3