



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2006 032 785.3

Stand am 17.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 29.01.2013)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2006 032 785.3
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Gassensor zur selektiven Detektion von Kohlenwassertoffen mit Betriebsverfahren
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01N 27/02 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 14.07.2006
- [43] **Offenlegungstag:** 17.01.2008
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München, DE
- [-----] **Erfinder:** Erfinderbenennung nicht vorliegend;
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102006032785A1
- [-----] **Zustellanschrift:** Siemens AG, München,
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 52
- [57] **Zusammenfassung:** Gassensor zur selektiven Detektion von Kohlenwasserstoffen, der mindestens einen elektrisch isolierenden Grundkörper (1) umfasst, sowie eine auf dem Grundkörper (1) aufgebrachte 4-Punkt-Elektrodenstruktur (2) zur Impedanzmessung im Bereich eines gassensitiven Abschnittes, einer Beschichtung der Elektroden mit einer Chromoxid-haltigen Schicht (2) und einer auf dem Grundkörper (1) und der Elektrodenstruktur (2) aufgebrachten Ionen leitenden Schicht (3) zur Darstellung von gassensitiven Abschnitten durch die Grenzfläche zwischen Chromoxid-haltiger Schicht (2) und der Ionen leitenden Schicht (3).
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE000019848986C1 (DE 198 48 986 C1); DE000010064688A1 (DE 100 64 688 A1)
-

- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 17.01.2008
[-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
[-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 27.05.2011
[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 27.05.2011; 29.01.2013

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
[-----] **Verfahrensstandstag:** 14.07.2006

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
[-----] **Verfahrensstandstag:** 24.07.2006
[-----] **Antrag Dritter:** Nein
[-----] **Eingangstag:** 14.07.2006

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.10.2006

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.07.2007

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
[-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
[-----] **Verfahrensstandstag:** 17.01.2008
[-----] **Heftnummer:** 3
[-----] **Jahr:** 2008
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 17.01.2008
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 2
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102006032785A1

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Zurückweisungsbeschluss im Prüfungs-/Schutzzettifikats-/Eintragungsverfahren

[-----] **Verfahrensstandstag:** 11.04.2008

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Rechtskraft des Zurückweisungsbeschlusses

[-----] **Verfahrensstandstag:** 14.05.2008

[-----] **Heftnummer:** 32

[-----] **Jahr:** 2008

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 07.08.2008

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

[-----] **Teil:** Teil 2