



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2007 037 186.3

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 26.07.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2007 037 186.3
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Vorrichtung mit einer Anordnung von Magneten
- [51] **IPC-Hauptklasse:** F16C 32/04 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 07.08.2007
- [43] **Offenlegungstag:** 30.10.2008
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 30.10.2008
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Yildiz, Muammer, Izmir, TR
- [-----] **Erfinder:** Erfinder ist Anmelder;
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102007037186B3
- [-----] **Zustellanschrift:** Herrn Yildiz Muammer, 60385 Frankfurt, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 18. Jahr/ 31.08.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 12
- [57] **Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung mit einer Anordnung von Magneten (6, 7, 8). Die Vorrichtung weist einen koaxial zu einer drehbar gelagerten Welle (5) angeordneten inneren Stator (2), einen koaxial zu der Welle (5) angeordneten Rotor (1) und einen koaxial zu der Welle (5) angeordneten äußeren Stator (3) auf. Der Rotor (1) ist in Bezug auf den inneren Stator (2) zumindest teilweise radial weiter außen angeordnet und fest mit der Welle (5) verbunden. Der äußere Stator (3) ist in Bezug auf den Rotor (1) zumindest teilweise radial weiter außen angeordnet. Der innere Stator (2) weist zwei oder mehr auf einer Mantelfläche eines Kreiszyinders angeordnete Dipolmagnete (8) auf, die

gleichmäßig über den Kreiszyylinderumfang verteilt sind. Der Rotor (1) weist zwei oder mehr auf einer Mantelfläche eines Kreiszyinders verlaufende Reihen (701 bis 708) mit jeweils vier oder mehr gleichmäßig auf dem Kreiszyylinderumfang verteilten Dipolmagneten (7) auf. Der äußere Stator (3) weist zwei oder mehr auf einer Mantelfläche eines Kreiszyinders angeordnete Dipolmagnete (6) auf.

[56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE000003228906A1 (DE 32 28 906 A1); EP000000177274A2 (EP 01 77 274 A2); JP002007060818A (JP 2007-0 60 818 A)

[43] **Erstveröffentlichungstag:** 30.10.2008

[-----] **Anzahl der Bescheide:** 0

[-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0

[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMaregister:** 26.05.2011

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMaregister:** 26.05.2011; 19.07.2011; 24.08.2011; 06.09.2011; 03.08.2012; 05.09.2012; 31.01.2013; 19.07.2013; 10.09.2013; 15.08.2014; 19.08.2014; 04.08.2015; 26.07.2016; 08.08.2017; 14.08.2018; 08.11.2019; 29.10.2020; 06.08.2021; 12.08.2022; 26.07.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[-----] **Verfahrensstandstag:** 07.08.2007

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt

[-----] **Verfahrensstandstag:** 07.08.2007

[-----] **Antrag Dritter:** Nein

[-----] **Eingangstag:** 07.08.2007

Vorverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[-----] **Verfahrensstandstag:** 18.10.2007

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung

[-----] **Verfahrensstandstag:** 27.12.2007

Publikationen

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

[-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.10.2008

[-----] **Heftnummer:** 44
[-----] **Jahr:** 2008
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 30.10.2008
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 3
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102007037186B3

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.01.2009
[-----] **Heftnummer:** 18
[-----] **Jahr:** 2009
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 30.04.2009
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 3