

(19)



Octrooi Centrum
Nederland

(11)

1039956

(12) **C OCTROOI**

(21)

Aanvraagnummer: **1039956**

(51)

Int.Cl.:

H02N 11/00 (2006.01)

F03G 7/10 (2006.01)

H02K 33/00 (2006.01)

(22)

Aanvraag ingediend: **14.12.2012**

(30)

Voorrang:
07.11.2012 DE 102012022209

(73)

Octrooihouder(s):
Morsal Moalin BCs te Eibergen.

(43)

Aanvraag gepubliceerd:
14.05.2014

(72)

Uitvinder(s):
Morsal Moalin BCs te Eibergen.

(47)

Octrooi verleend:
07.10.2014

(74)

Gemachtigde:
Geen.

(45)

Octrooischrift uitgegeven:
15.10.2014

(54)

Magnetische Kracht Oneindig op een Stick.

(57)

Figuur 1 laat een klein fotovoorgebeeld zien, waarbij bovenaan een magneet zit en onderste gedeelte naar boven trekt. Bij nummer 2 zit een switch en als die bereikt wordt, zorgt punt 1 voor door wijdt te worden of wat dan ook, dat magnetische kracht gestopt wordt en onderste object weer naar beneden gaat. Zodra onderste blok onderaan is, gaat punt 1 weg, en wordt onderste blok weer aangetrokken en zo een cyclus maken.

Mijn patent kan in verschillende manieren gebruikt worden. Mijn patent gaat het om dat er 2 objecten gebruikt worden, waarbij 1 magneet en de andere aangetrokken wordt door magneet, tot een maximum, en door een soort switch, vering, of wat dan ook, de magnetische zo zwak wordt, dat een blok naar zijn oorspronkelijke punt gaat, en bij punt oorspronkelijk zal die weer aangetrokken worden door de magneet, wat een oneindig cyclus maakt, een motor die zelf energie heeft als het ware.

Oneindig cyclus wordt bedoelt oneindig, tot de magnetische veld uitgezet wordt of geen magnetische kracht aanwezig is. Dit kan gebruikt worden om het apparaat uit te zetten.

NL C 1039956

Dit octrooi is verleend ongeacht het bijgevoegde resultaat van het onderzoek naar de stand van de techniek en schriftelijke opinie. Het octrooischrift komt overeen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Magnetische Kracht Oneindig op een Stick

Uitleg en Uitreksel

Figuur 1 laat een klein fotovoortbeeld zien, waarbij bovenaan een magneet zit en onderste gedeelte naar boven trekt. Bij nummer 2 zit een switch en als die bereikt wordt, zorgt punt 1 voor door wijdt te worden of wat dan ook, dat magnetische kracht gestopt wordt en onderste object weer naar beneden gaat. Zodra onderste blok onderaan is, gaat punt 1 weg, en wordt onderste blok weer aangetrokken en zo een cyclus maken.

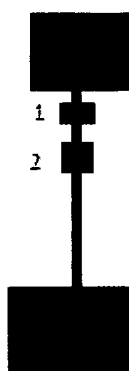
Mijn patent kan in verschillende manieren gebruikt worden. Mijn patent gaat het om dat er 2 objecten gebruikt worden, waarbij 1 magneet en de andere aangetrokken wordt door magneet, tot een maximum, en door een soort switch, vering, of wat dan ook, de magnetische zo zwak wordt, dat een blok naar zijn oorspronkelijke punt gaat, en bij punt oorspronkelijk zal die weer aangetrokken worden door de magneet, wat een oneindig cyclus maakt, een motor die zelf energie heeft als het ware.

Oneindig cyclus wordt bedoelt oneindig, tot de magnetische veld uitgezet wordt of geen magnetische kracht aanwezig is. Dit kan gebruikt worden om het apparaat uit te zetten.

Conclusie

Mijn patent kan overal gebruikt worden, van auto motors, trein, tot energie makers. Kan ook in paren of meerderen gebruikt worden. Het is een revolutionaire, unieke en innovatieve uitvinding. Doordat dit systeem nergens gemaakt of gebruikt wordt. Met behulp van deze
5 uitvinding of innovatieve manier van een product samenstelling zal er hoop energie problemen opgelost worden.

Figuur 1





RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK

Octrooiaanvraag 1039956

Classificatie van het onderwerp ¹ : H02N11/00; F03G7/10; H02K33/00	Onderzochte gebieden van de techniek ¹ : H02K; H02N; F03G
Computerbestanden: EPODOC, WPI	Omvang van het onderzoek: Volledig
Datum van de onderzochte conclusies: 14 december 2014	Niet onderzochte conclusies:

Van belang zijnde literatuur

Categorie ²	Vermelding van literatuur met aanduiding, voor zover nodig, van speciaal van belang zijnde tekstgedeelten of figuren.	Van belang voor conclusie(s) nr.:
X	JP S58-206884 A (KUSANO KENJI) 2 december 1983 * figuren * & Patent Abstracts of Japan JP S58-206884 A * samenvatting * - - -	Gehele aanvraag
X	US 2007/0170799 A (SNYDER CARL R) 26 juli 2007 * Gehele publicatie * - - -	Gehele aanvraag
X	BR PI0504240 A (BONOW LUIZ DE WETTERLE) 5 juni 2007 * figuren * & Samenvatting van BR PI0504240 A (WPI) - - - - -	Gehele aanvraag
Datum waarop het onderzoek werd voltooid: 30 juli 2014		De bevoegde ambtenaar: ir. W. Boek Octrooiencentrum Nederland, onderdeel van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

¹ Gedefinieerd volgens International Patent Classification (IPC).

² Verklaring van de categorie-aanduiding: zie apart blad.

Categorie van de vermelde literatuur:

- X: op zichzelf van bijzonder belang zijnde stand van de techniek
- Y: in samenhang met andere geciteerde literatuur van bijzonder belang zijnde stand van de techniek
- A: niet tot de categorie X of Y behorende van belang zijnde stand van de techniek
- O: verwijzend naar niet op schrift gestelde stand van de techniek
- P: literatuur gepubliceerd tussen voorrangs- en indieningsdatum
- T: niet tijdig gepubliceerde literatuur over theorie of principe ten grondslag liggend aan de uitvinding
- E: octrooiliteratuur gepubliceerd op of na de indieningsdatum van de onderhavige aanvraag en waarvan de indieningsdatum of de voorrangsdatum ligt voor de indieningsdatum van de onderhavige aanvraag.
- D: in de aanvraag genoemd
- L: om andere redenen vermelde literatuur
- &: lid van dezelfde octrooifamilie; corresponderende literatuur

AANHANGSEL BEHORENDE BIJ HET RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK, UITGEVOERD IN OCTROOIAANVRAGE NR. 1039956

Het aanhangsel bevat een opgave van elders gepubliceerde octrooiaanvragen of octrooien (zogenaamde leden van dezelfde octroofamilie), die overeenkomen met octrooigeschriften genoemd in het rapport. De opgave is samengesteld aan de hand van gegevens uit het computerbestand van het Europees Octrooibureau per 4 augustus 2014

De juistheid en volledigheid van deze opgave wordt noch door het Europees Octrooibureau, noch door NL Octrooicentrum gegarandeerd; de gegevens worden verstrekt voor informatiedoeleinden.

In het rapport genoemd octrooi- geschrift		datum van publicatie	overeenkomend(e) geschrift(en)	datum van publicatie
JP S58-206884	A	02-12-1983	(Geen)	
US 2007170799	A	26-07-2007	(Geen)	
		- -	(Geen)	



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

SCHRIFTELIJKE OPINIE

Octrooiaanvraag 1039956

Indieningsdatum: 14 december 2014	Vorrangsdatum: 7 november 2012
Classificatie van het onderwerp ¹ : H02N11/00; F03G7/10; H02K33/00	Aanvrager: Morsal Moalin

Deze schriftelijke opinie bevat een toelichting op de volgende onderdelen:

- ☒ Onderdeel I Basis van de schriftelijke opinie
- ☒ Onderdeel II Voorrang
- ☒ Onderdeel III Vaststelling nieuwheid, inventiviteit en industriële toepasbaarheid niet mogelijk
- ☐ Onderdeel IV De aanvraag heeft betrekking op meer dan één uitvinding
- ☒ Onderdeel V Gemotiveerde verklaring ten aanzien van nieuwheid, inventiviteit en industriële toepasbaarheid
- ☐ Onderdeel VI Andere geciteerde documenten
- ☐ Onderdeel VII Overige gebreken
- ☒ Onderdeel VIII Overige opmerkingen

De bevoegde ambtenaar:
ir. W. Boek
Octrooiencentrum Nederland,
onderdeel van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

¹ Gedefinieerd volgens International Patent Classification (IPC).

Onderdeel I Basis van de schriftelijke opinie

Deze schriftelijke opinie is opgesteld op basis van de op 14 december 2014 ingediende conclusies.

Onderdeel II Voorrang

Deze schriftelijke opinie is opgesteld onder de aanname dat eventueel ingeroepen voorrang geldig is, tenzij hieronder anders is aangegeven. Controleren van de voorrang maakt geen deel uit van het reguliere onderzoek naar de stand van de techniek.

Onderdeel III Vaststelling nieuwigheid, inventiviteit en industriële toepasbaarheid niet mogelijk

De vraag of de uitvinding in de aanvraag nieuw, inventief en industrieel toepasbaar is, wordt niet behandeld in deze schriftelijke opinie met betrekking tot:

- ☐ de gehele aanvraag
- ☒ conclusies 1

omdat:

- ☒ deze aanvraag of deze conclusies betrekking hebben op materie die geen uitvinding betreft op enig gebied van de technologie en daarom niet vatbaar is voor octrooi.
- ☐ deze aanvraag of deze conclusies betrekking hebben op materie die niet vatbaar is voor octrooi ingevolge artikel 3 van de Rijsoctrooiwet 1995.
- ☐ de beschrijving, figuren of deze conclusies, zo onduidelijk zijn dat het niet zinvol is een schriftelijke opinie op te stellen.
- ☐ deze conclusie onvoldoende steun vinden in de beschrijving waardoor het niet zinvol is een schriftelijke opinie op te stellen.
- ☐ geen onderzoek naar de stand van de techniek is uitgevoerd voor deze conclusies.
- ☐ een zinvolle schriftelijke opinie niet opgesteld kon worden omdat de sequentie opsomming niet beschikbaar was in het juiste formaat, of in het geheel niet beschikbaar was (WIPO ST25).
- ☐ een zinvolle schriftelijke opinie niet opgesteld kon worden zonder de tabellen met betrekking tot de sequentie opsommingen; of deze tabellen waren niet beschikbaar in elektronische vorm.

Toelichting:

Bij de beoordeling van een octrooiaanvraag wordt primair gekeken naar de in de conclusies neergelegde technische maatregelen. De conclusies dienen duidelijk en helder te zijn opgesteld en dienen de vinding nauwkeurig af te bakenen. De op bladzijde 2 van onderhavige aanvraag opgestelde conclusie luidt als volgt (letterlijk geciteerd):

"Mijn patent kan overal gebruikt worden, van auto motors, trein, tot energie makers. Kan ook in paren of meerderen gebruikt worden. Het is een

Schriftelijke Opinie

Octrooiaanvraag **1039956**

revolutionaire, unieke en innovatieve uitvinding. Doordat dit systeem nergens gemaakt of gebruikt wordt. Met behulp van deze uitvinding of innovatieve manier van een product samenstelling zal er hoop energie problemen opgelost worden."

Deze conclusie omvat als zodanig geen technische maatregelen, ligt dus niet op technologisch gebied en voldoet daarom niet aan de Rijksoctrooiwet 1995, art. 2, lid 1. De conclusie kan derhalve niet op nieuwheid, inventiviteit en industriële toepasbaarheid worden beoordeeld.

Onderdeel V	Gemotiveerde verklaring ten aanzien van nieuwheid, inventiviteit en industriële toepasbaarheid
--------------------	---

1. Verklaring

Nieuwheid	Ja : Conclusie(s) --
	Nee : Conclusie(s) --
Inventiviteit	Ja : Conclusie(s) --
	Nee : Conclusie(s) --
Industriële toepasbaarheid	Ja : Conclusie(s) --
	Nee : Conclusie(s) --

2. Literatuur en toelichting

Uitgangspunt voor het onderzoek en interpretatie van de aanvraag

Hoewel de conclusie van onderhavige aanvraag niet beoordeeld kan worden (zie Onderdeel III), is het op grond van de beschrijving van de aanvraag aannemelijk, dat deze aanvraag niettemin materie omvat die op een gebied van de technologie ligt.

Uit de beschrijving van de aanvraag wordt afgeleid, dat het technische (hoofd-) onderwerp van de aanvraag is gericht op een motor, die voor het opwekken van een beweging van een object afwisselend gebruik maakt van een magnetische kracht en de zwaartekracht. Hierbij beweegt het object omhoog ten gevolge van de magnetische kracht, welke kracht wordt "uitgeschakeld" (afgeschermd) bij het passeren van een vooraf bepaald punt, waarna het object ten gevolge van zwaartekracht weer naar beneden beweegt.

In het rapport betreffende het onderzoek naar de stand van de techniek worden de volgende documenten genoemd:

- D1 - JP S58-206884 A (KUSANO KENJI) 2 december 1983;
- D2 - US 2007/0170799 A (SNYDER CARL R) 26 juli 2007;
- D3 - BR PI0504240 A (BONOW LUIZ DE WETTERLE) 5 juni 2007.

Document D1

Uit publicatie D1 is een motor bekend, die voor het opwekken van een beweging afwisselend gebruik maakt van een magnetische kracht en de zwaartekracht. De in de figuren van D1 getoonde motor omvat twee permanente magneten (1, 2) die elkaar onderling aantrekken, waardoor de tweede magneet (2) omhoog beweegt. De tweede magneet (2) is tevens

verbonden met een krukas (3) die door het bewegen van deze magneet ronddraait. Bij het passeren van een vooraf bepaald punt wordt een relais (20) geactiveerd, waardoor een magnetische afscherming (8) tussen de twee magneten beweegt. Hierdoor wordt de magnetische kracht "uitgeschakeld", zodat de tweede magneet weer naar beneden beweegt, waarbij het relais weer wordt gedeactiveerd.

Op grond van het voorgaande wordt de materie van het hoofdonderwerp van onderhavige aanvraag niet nieuw geacht.

Documenten D2 en D3

Ook publicaties D2 en D3 openbaren elk een motor, die voor het opwekken van een beweging gebruik maakt van afwisselend een magnetische kracht en zwaartekracht. Hierbij beweegt een object omhoog ten gevolge van de magnetische kracht, welke kracht wordt afgeschermd na het passeren van een vooraf bepaald punt, zodat het object weer naar beneden zakt. Ook ten opzichte van D2 of D3 is de materie van de onderhavige aanvraag daarom niet nieuw.

Onderdeel VIII Overige opmerkingen

De volgende opmerkingen met betrekking tot de duidelijkheid van de conclusies, beschrijving, en figuren, of met betrekking tot de vraag of de conclusies nawerkbaar zijn, worden gemaakt:

De geclaimde vinding betreft een "perpetuum mobile" en is als zodanig niet nawerkbaar. De inrichting zoals beschreven voldoet niet aan de wet van behoud van energie (de Eerste Hoofdwet der Thermodynamica) en zal daarom niet functioneren:

In onderhavige aanvraag is verondersteld dat de motor netto energie kan produceren. Hoewel het mogelijk is om een object op en neer te laten bewegen met behulp van magnetische krachten en zwaartekracht, zal de energie die nodig is om de magnetische afscherming te plaatsen, ten minste even groot zijn als de energie die door de beweging wordt opgewekt. Het ombuigen van magnetische veldlijnen kost namelijk energie. Met andere woorden: de door de motor opgewekte energie gaat verloren bij het verplaatsen van de magnetische afscherming. De totale energie in de inrichting zal daarom afnemen, zodat geen energie kan worden afgestaan voor extern gebruik.