



(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2012 00007

(22) Data de depozit: 05.01.2012

(41) Data publicării cererii:
30.12.2013 BOPI nr. 12/2013

(71) Solicitant:
• ANDRONOVICI LIVIU,
STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:
• ANDRONOVICI LIVIU,
STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

(54) GRANIT RADIANT

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un produs pentru stimularea energiei interne a organismului uman. Granitul radiant, conform invenției, este constituit din granit prelucrat sub forma unui paralelipiped, din două elemente din tablă din oțel inoxidabil, de formă pătrată, din obsidian sau onix prelucrat sub forma unei piramide, și din două foi

din carton, de formă pătrată, cu o capacitate energetică, rezultată în urma măsurătorilor radiestezeice, de 66000 unități energetice.

Revendicări: 1
Figuri: 2





GRANIT RADIANT

Invenția se referă la un produs pentru stimularea energiei interne a organismului uman, destinat utilizării în domeniul stimulării energiilor umane.

Prezentul produs are o formulă nouă și diferită față de alte produse de acest fel, existente în lume și în țară.

Produsul rezolvă mai multe probleme, astfel: printr-o construcție simplă și ieftină se poate produce echilibrarea energetică a organismului uman.

Avantajele pe care le are noua formulă se bazează pe substanțe naturale existente în roci precum granitul, ce este format din silicați complexi. Acesta printr-o construcție simplă și ieftină, poate produce echilibrarea energetică a organismului uman. Practic acest produs granit într-o gamă largă de frecvențe, ce pot regla funcțiile organismului. Acest tip de cristal intră în rezonanță cu energiile universului și se comportă ca un releu de retransmitere a acestor energii. Rezonanța este de formă, dimensională, dar și de material. La acesta se adaugă inoxul și cartonul. Oțelul inoxidabil conține pe lângă Fier și Carbon, Crom și Nichel, elemente cunoscute ca prezență în organismul uman. Cartonul conține fibre naturale, extrase din lemn, cu conținut bogat în Carbon.

Astfel, în această construcție avem forma de pătrat ce simbolizează Pământul, piramida ce arată legătura acestuia cu universul, iar materialele rezonează cu materialele existente în interiorul Pământului, precum sunt: siliciul este bogat în scoarța terestră, oxigenul de asemenea este bogat reprezentat în aer, apă și pământ. și apoi: Calciul, Magneziul, Zincul și Zirconiu sunt elemente ce sunt prezente în organismul uman și fără care, acesta nu poate funcționa.

Alte avantaje ale noului produs sunt: nu prezintă contraindicații de folosire, nu prezintă reacții adverse, acționează în plan subtil, neagresiv, se poate aplica la orice oră din zi, dimensiuni scăzute comparativ cu orice alt tip de aparat folosit la energizarea organismului, greutate mică.

Produsul este un paralelipiped ce poate avea 2 dimensiuni :

- dimensiuni 1 are dimensiunile: $h = 40^{\pm 2}$ mm, $Lb = 55^{\pm 2}$ mm;

- dimensiuni 2 are dimensiunile: $h = 55^{\pm 2}$ mm, $Lb = 80^{\pm 2}$ mm.

unde: h-înălțime, Lb-latura bazei.

Produsul 1, radiază pe un spectru de frecvență de $= 7 \cdot 10^{14} - 7 \cdot 10^{15}$ Hz, și $\Lambda = 0,48-0,52$ μm , pe o distanță de 10m împrejur.

Produsul 2, radiază pe o distanță de 20m împrejur, pe aceleași frecvențe.

Undele ultraviolete : $\Lambda - 0,38 \mu\text{m} \div 5 \text{ nm}$ cu $v - 8 \cdot 10^{14} - 6 \cdot 10^{16}$ Hz.

- unde: nm-nanometri = 10^{-9} m, μm -micrometri = 10^{-6} m, Λ – lungime de undă, v – frecvența, și Hz-Herți.

Produsul este format din patru elemente: un paralelipiped din granit, două elemente din tablă de inox, de formă pătrată, o piramidă de Obsidian, sau Onix și două foi de carton, de formă pătrată. Dimensiunile pieselor sunt prezentate și în anexă.

După cum se observă produsul radiază într-o gamă largă de frecvențe, intrând în rezonanță cu tot organismul.

În desenul anexat este prezentat un exemplu de realizare a produsului cu una dintre dimensiunile propuse.

Creierul uman folosește lumina nu numai pentru vedere dar și pentru atenție sau în procesul de cunoaștere. Acestea sunt responsabile de exemplu de anumite stări cum ar fi cea de alertă sau de somn și chiar în ceea ce privește memoria și emoțiile.

Comparația produsului revendicat propus în invenție față de produsul A.

a. Prin măsurători radiesteze s-au găsit la produsul propus 66.000 de unități energetice, iar la produsul A, doar 20.000 de unități.

De aici se poate trage concluzia că produsul revendicat în invenție are un complex de efectele terapeutice și farmacodinamice mai complexe și o aură de aprox. 3 ori mai mare.

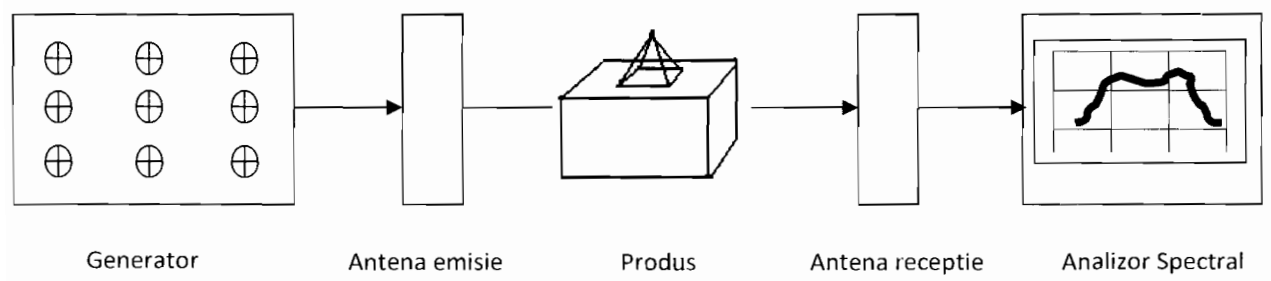
b. Acest test, însă este bine de coroborat cu testul ce privește efectul Kirlian, în care au fost deasemenea, testate cele două produse, obținându-se următoarele rezultate: lungimea strimerilor măsurati pentru produsul revendicat au fost de 3,9-4,8 mm, iar pentru produsul A este de 1,7-2,7 mm.

c. Măsurători ale concentratorului în microunde (1-16 GHz): este prezentat în anexă și este arătat cum concentratorul este măsurat în domeniul microundelor și este subliniat faptul că prezintă efecte relevante în intervalul 2,0-15,0 GHz.

Concluzia este că produsul revendicat are o capacitate energetică între 200-310% mai mare decât produsul din documentul A, iar coroborat cu testul anterior se poate observa că efectul terapeutic al produsului revendicat este sinergic și complex, cu efect mai puternic asupra întregului organism, față de produsul din documentul A.

Măsurători ale produsului în microunde (1-16 GHz)

I. Schema de măsurare (poziție verticală)



Rezultate măsurări

Frecv. (GHz)	Poziție Verticală (dB)
1	0,3
2	0,4
3	3
4	6,1
5	7,2
6	8,0
7	9
8	7,5
9	7,1
10	6,8
11	6,6
12	6,3
13	6
14	5,5
15	4
16	1

Interpretare rezultate

În domeniul microundelor, concentratorul măsurat prezintă efecte relevante în intervalul 4-15 GHz.

Schema de măsurare cuprinde un generator, un analizor spectral și 2 antene, una de emisie și alta de recepție. Puterea semnalului la antena de recepție a fost măsurată în dB (decibeli) cu un Analizor Spectral, în două situații:

- fără concentrator între antene (R1),
- cu concentrator în poziție verticală, cu o fațetă spre antena de emisie (R2).

În tabelul de mai sus s-au înscris valorile R1 și R2 (pentru poziția verticală a concentratorului) care reprezintă intensificarea semnalului la trecerea prin corpul concentratorului față de situația în care, între cele două antene nu se află.

Având în vedere că creșterea/scăderea puterii semnalului cu 3 dB înseamnă creșterea/scăderea puterii sale de 2 ori în valoare absolută (mW), valorile din graficul prezentat pot fi interpretate pentru domeniul de frecvență menționat, astfel:

- în cazul poziției verticale, semnalul este intensificat la trecerea prin concentrator de **6-9 ori** (6-9 dB):

Revendicare

Invenția se referă la un produs pentru stimularea energiei interne a organismului uman, destinat utilizării în domeniul energetic, sau al sănătății și este **caracterizat prin aceea că** este constituit din: un paralelipiped din granit, două elemente din tablă de inox, de formă pătrată, așezate una deasupra iar cea de-a doua sub paralelipiped, o piramidă de Obsidian, sau Onix aplicată deasupra paralelipipedului și două foi de carton de formă pătrată, aplicate una deasupra și alta sub paralelipiped, cu dimensiunile de mai jos:

Produsul 1 are dimensiunile: - paralelipiped din granit: $h = 40^{\pm 2}$ mm, $Lb = 55^{\pm 2}$ mm;

- Pătrat de Carton cu latura: 55mm,

- Pătrat de inox cu latura: 55mm,

- Piramidă de Obsidian: $h=32$ mm, $lb=38$ mm.

Produsul 2 are dimensiunile: - paralelipiped din granit: $h = 55^{\pm 2}$ mm, $Lb = 80^{\pm 2}$ mm.

- Pătrat de Carton cu latura: 80mm,

- Pătrat de inox cu latura: 80mm,

- Piramidă de Obsidian: $h=32$ mm, $lb=38$ mm.

unde: h -înălțimea, Lb -latura bazei.

Anexa 1 - desene

Fig. 1 - Paralelipiped granit: 1 are dimensiunile: $h = 40^{\pm 2}$ mm, $Lb = 55^{\pm 2}$ mm;

- Pătrat de Carton cu latura: 55mm, gros = 0,5-1mm,

- Pătrat de inox cu latura: 55mm, gros = 1mm,

Fig. 2 - Piramidă de Obsidian: $h=32$ mm, $lb=38$ mm.

- Paralelipiped granit: 2 are dimensiunile: $h = 55^{\pm 2}$ mm, $Lb = 80^{\pm 2}$ mm.

- Pătrat de inox cu latura: 80mm,

- Pătrat de Carton cu latura: 80mm,

- Piramidă de Obsidian: $h=32$ mm, $lb=38$ mm.

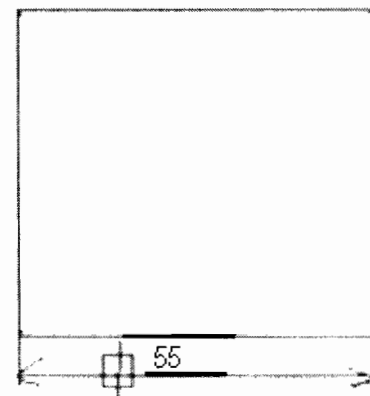
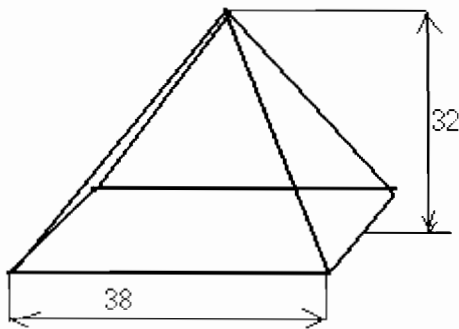
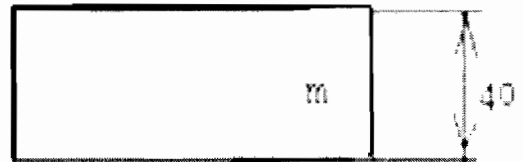


Fig. 2

Fig. 1 paralelipiped

piramidă

Fig.3. Plăcuță carton: $l=55$ mm, $2=80$ mm.

Fig.4. Plăcuță inox $l=55$ mm; Fig.5.Plăcuță inox $l=80$ mm.

gros = 1mm

gros = 1mm

