



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 210 6183500
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 210 6183593
ΤΕΛΗ: 210 6183594
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: 210 6183595
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 210 6183596
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 210 6183597
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 210 6183598
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:
Βασιλείου Χρήστος
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
21 Μαρτίου 2016



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

5 Gianni Stavroulaki Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
21 March 2016

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται από δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	27
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	34
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	38
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	39
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	40
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	41
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	43

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	44
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	54

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	24
1.4 Utility Model Applications	27
1.5 Utility Model Application Index by filing date	32
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	33
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	34
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	36
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	37
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	38
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	39
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	40
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	41
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	42
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	43

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	44
2.2 Patent Index by filing date	54

2.3	Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55
2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	57
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	60
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	66
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	67
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	68
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	69
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	70
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	71
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	73
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	74

**ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	77
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	78
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	79

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	80
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	81
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	82

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	83
-----	---	----

2.3	Patent Index in alphabetical order of the patentee	55
2.4	Utility Models	57
2.5	Utility Model Index by filing date	58
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	59
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	60
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	66
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	67
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	68
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	69
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	70
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	71
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date	73
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner	74

**PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	77
1.2	Index by publication number of the European applications patents	78
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	79

**CHAPTER 2
EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	80
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	81
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	82

**CHAPTER 3
AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	83
-----	---	----

3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	87
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	88

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	89
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	90
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	91

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	92
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	93

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	97
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	100

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	114
-----------------------------	-----

3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	87
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	88

CHAPTER 4
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION
PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	89
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	90
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	91

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.1	Revocations from EPO of European applications	92
5.2	Revocations from EPO of European patents.....	93

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	97
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	100

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	114
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

PART B'
EUROPEAN PATENTS

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης
ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας
ΕΓΑΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα
ΣΠΠΦΦ: Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

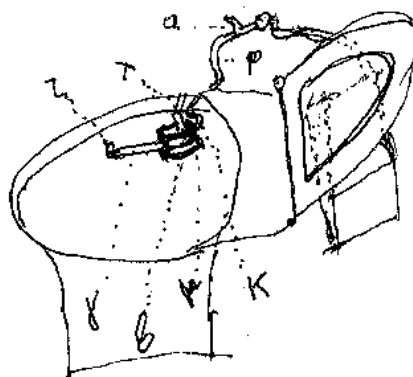
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100360
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03D 9/08
 IPC8: A47K 7/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ
 Βερμίου 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Βερμίου 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Βερμίου 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 Βερμίου 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ
 2)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 3)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
 4)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΣ ΜΠΙΝΤΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ**

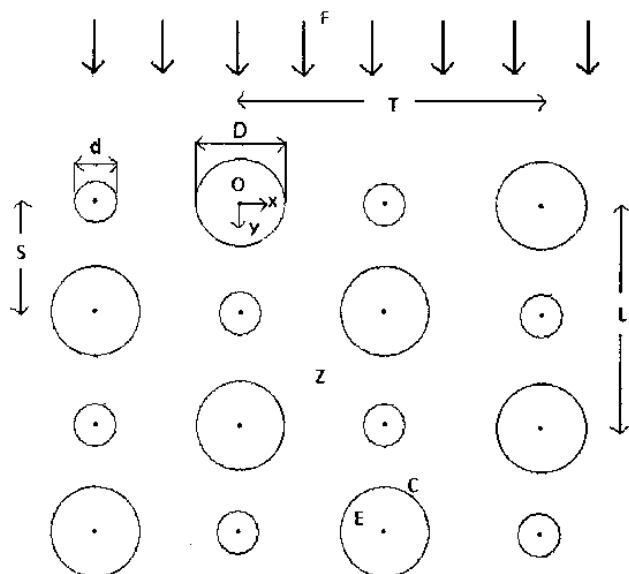
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξάρτημα προσαρτώμενο στη λεκάνη WC, ώστε να είναι αθέατο, κινούμενο αυτόματα με την πίεση του νερού, ώστε να προβάλλει στην κατάλληλη θέση και που παράγει πίδακα νερού για τον καθαρισμό από το υπόλοιπο των περιττωμάτων του χρήστη, αποτελείται από ένα υποστηρικτικό μέρος λ, μ και το τμήμα που χρησιμοποιεί την πίεση για την αναγκαία περιστροφή, ώστε ο βραχίονας γ του πίδακα νερού να πάρει την κατάλληλη. Η χρήση ελαστικής φούσκας με βαλβίδα ροής μιας κατεύθυνσης καθιστά τη συσκευή κατάλληλη για κινητή χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100361
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F28D 7/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Επαμεινώνδα 41., 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
 Λυκούδη 49, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
 Μητροπολίτου Φωτίου 23, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 2)ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
 3)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΙΣΟΜΕΓΕΘΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ**

διαμόρφωση του πεδίου ροής πέριξ των σωλήνων (Z) ώστε να μην ευνοείται ο σχηματισμός επικαθίσεων στις εξωτερικές επιφάνειες αυτών (C). Ο εναλλάκτης βρίσκεται χρήση σε εφαρμογές όπου στο ρευστό που ρέει πέριξ των σωλήνων (Z) περιέχεται σωματιδιακή ύλη και είναι επιθυμητός ο περιορισμός του ρυθμού επικαθίσης των σωματιδίων ή και του όγκου του εναλλάκτη.



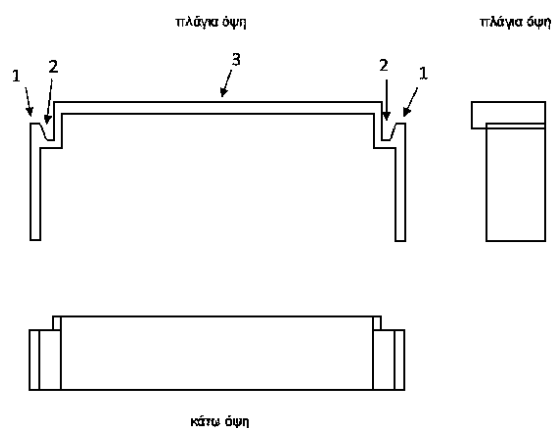
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εναλλάκτης θερμότητας που αποτελείται από ανισομεγέθεις σωλήνες κυκλικής διατομής και στοχεύει στον περιορισμό του ρυθμού σχηματισμού επικαθίσεων στις εξωτερικές επιφάνειες των σωλήνων (C) παρέχοντας συγχρόνως τη δυνατότητα μείωσης του όγκου του εναλλάκτη χωρίς δυσμενείς επιπτώσεις στη μετάδοση θερμότητας. Ο εναλλάκτης αποτελείται από εναλλάξ τοποθετημένους σωλήνες μικρής διαμέτρου (d) και μεγάλης διαμέτρου (D) για τη κατάλληλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 3/04
IPC8: H02G 3/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Ήρωνος 10,, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ "ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ" ΓΙΑ ΑΠΛΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ-ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή που αφορά μονοκόμματο πλαστικό εξάρτημα Συγκρατητικό Καλωδίων για απλά (όχι διάτρητα) ηλεκτρολογικά κανάλια διανομής-διέλευσης το οποίο λειτουργεί σαν έλασμα με λαβή (3) με δύο σημεία τραπεζοειδούς σχήματος (1) με τα οποία αγκυρώνει στο τοίχωμα της βάσης του καναλιού. Ανάμεσα στη λαβή και σε κάθε ένα από τα σημεία αγκύρωσης, υπάρχει χαραγμένη μία τραπεζοειδής αυλάκωση (2) προκειμένου το Συγκρατητικό Καλωδίων να έχει τη δυνατότητα να λειτουργεί σαν έλασμα ώστε να τοποθετείται εύκολα, γρήγορα και σταθερά στη βάση του καναλιού, με αποτέλεσμα να στερεώνει τα καλώδια και να αυξάνει τη μηχανική αντοχή του καναλιού.

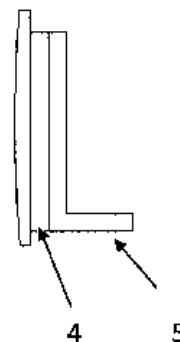


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100365
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Ήρωνος 10,, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ "ΕΝΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ" ΔΙΑΝΟΜΗΣ- ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαστικό μονοκόμματο εξάρτημα Ένωσης Καναλιών διανομής-διέλευσης, το οποίο ενώνει τα ηλεκτρολογικά κανάλια που χρησιμοποιούνται για τη διανομή, την παροχή και την προστασία αγωγών ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφώνου και δεδομένων. Η Ένωση Καναλιών χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη σχισμής (4) στις δύο πλαϊνές της πλευρές καθώς και ενός πέλματος (5) ώστε να ενώνει δύο βάσεις ηλεκτρολογικών καναλιών μεταξύ τους. Η Ένωση Καναλιών που χρησιμοποιείται για την ένωση δύο βάσεων καναλιών διανομής-διέλευσης, επιτρέπει την εύκολη και σταθερή τοποθέτηση των καναλιών από ένα μόνο άτομο, ενώ παράλληλα βοηθά στη σωστή ευθυγράμμιση τους, την πολύ εύκολη εφαρμογή και συναρμογή, μειώνοντας σημαντικά τον χρόνο τοποθέτησης. Ταυτόχρονα, καλύπτει πλήρως το σημείο της ένωσης (αρμός) των δύο βάσεων βελτιστοποιώντας τη μηχανική ενσωμάτωση του συστήματος καναλιών στο χώρο, αποφεύγοντας άλλες πρόχειρες λύσεις, όπως τη χρήση σιλικόνης ή στόκου. Επίσης συμβάλλει και στην αυξημένη σταθερότητα των ενωμένων μεταξύ τους καναλιών.

πλάϊνή όψη



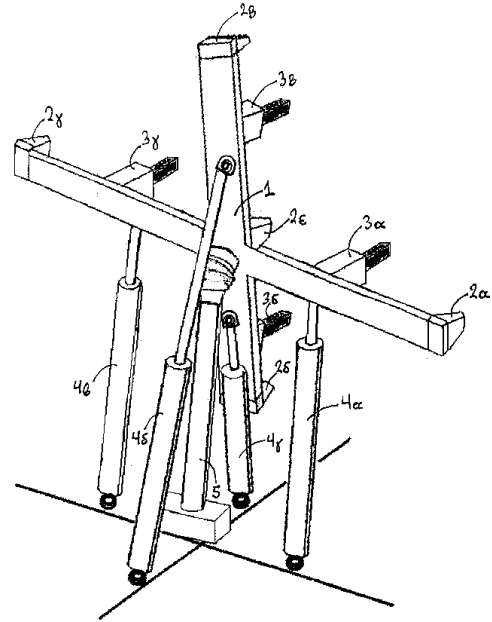
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100366
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41G 7/22
IPC8: F41G 7/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΛΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ν.Ζέρβα 81, 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κατασκευή οπλικού συστήματος αεράμυνας. Το πλεονέκτημα του συστήματος αυτού είναι το χαμηλό κόστος κατασκευής και λειτουργίας σε σχέση με άλλα συστήματα αεράμυνας, το εξελιγμένο σύστημα παρακολούθησης, σκόπευσης και "κλειδώματος" του ιπτάμενου στόχου (αεροπλάνο, ελικόπτερο, κ.λπ.) και η εύκολη μετακίνησή του είτε πάνω σε τρέιλερ είτε ως αυτοκινούμενο όχημα. Το σύστημα αποτελείται: α) από άνω πλαίσιο σε σχήμα σταυρού το οποίο φέρει πέντε θερμικές κάμερες τεχνολογίας τεχνολογίας PTZ και καθοδηγούμενης περιστροφής καθώς και τέσσερα ταχυβόλα αντιεροπορικά όπλα β) άνωέδρανο με τεχνολογία ημιαξονίου για την στήριξη του άνω σταυροειδούς πλαισίου γ) τέσσερις άνω μπουκάλες πίεσεως οι οποίες αναλαμβάνουν την κίνηση του άνω σταυροειδούς πλαισίου προς όλες τις κατευθύνσεις δ) δεύτερο κάτω σταυροειδές πλαίσιο πάνω στο οποίο εδράζονται τόσο το άνω έδρανο του πρώτου σταυροειδούς πλαισίου όσο και οι άνω τέσσερις μπουκάλες πίεσεως στ) δεύτερο κάτω έδρανο με τεχνολογία ημιαξονίου για την στήριξη του δεύτερου κάτω σταυροειδούς πλαισίου ε) τέσσερις κάτω μπουκάλες

πίεσεως οι οποίες αναλαμβάνουν την κίνηση του κάτω σταυροειδούς πλαισίου προς όλες τις κατευθύνσεις στ) αντλία υψηλών πιέσεων η οποία αναλαμβάνει την τροφοδότηση των οκτώ μπουκαλών ζ) πολύτροφο κινητήρα ο οποίος εξυπηρετεί τις ανάγκες λειτουργίας της αντλίας υψηλών πιέσεων η) βάση στην οποία εδράζονται οι τέσσερις κάτω μπουκάλες και το κάτω έδρανο θ) ηλεκτρονικό σύστημα χειρισμού του συστήματος.



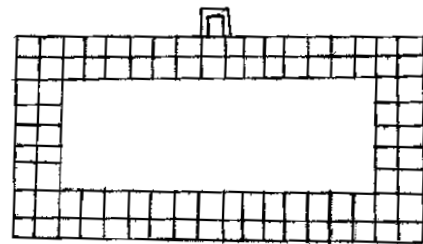
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100367
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D05C 17/00
IPC8: A47G 1/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΡΑΚΟΙΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Δημητσάνης 49, 54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΚΟΙΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΝΤΗΤΗ ΚΟΡΝΙΖΑ-ΚΑΔΡΟ ΦΩΤΟ-ΓΡΑΦΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια εφεύρεση από πλαστικό υλικό έχει συγκεκριμένο χώρο για τη φωτογραφία ή τις φωτογραφίες και ο υπόλοιπος χώρος καλύπτεται από τετράγωνα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εξαιτίας των κενών τετραγώνων που υπάρχουν το βάρος της κατασκευής είναι πολύ μικρό και η κάθετη προβολή της φωτογραφίας στον τοίχο γίνεται με απλή επικόλληση εξοικονομώντας χρόνο, χρήμα και κόπο στο αγοραστικό κοινό αφού δεν χρειάζεται η ύπαρξη σφυριού και καρφιού για την προβολή της κορνίζας κάδρου και η αλλαγή θέσης της στον τοίχο δεν συνεπάγεται με επιπλέον εργασίες όπως στοκάρισμα και βάψιμο.

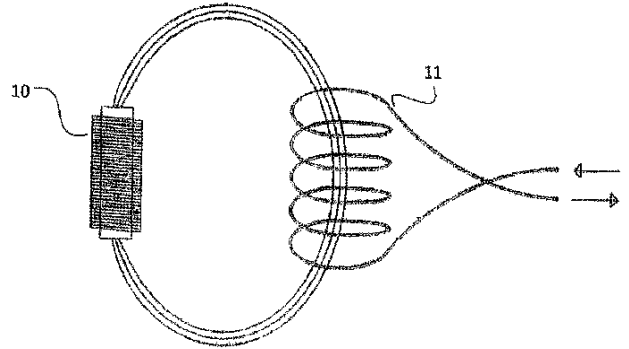


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05B 11/00
IPC8: F24H 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΙΚΤΩΡ
Τραλλέων 114, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΡΟΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αισχύλου 19, 17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΙΚΤΩΡ
2)ΠΡΟΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε ηλεκτρική συσκευή θέρμανσης ρευστών. Η συσκευή διαθέτει πρωτεύον πηνίο (10), που εξ επαγωγής αναπτύσσει σε δευτερεύουσα βραχυκυκλωμένη περιέλιξη (11), υψηλές θερμοκρασίες, θερμαίνοντας το ρευστό που διέρχεται διαμέσου της. Η συσκευή συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο και διαθέτει, αντιπαρασιτικό φίλτρο (1) και ζωνοφρακτικό φίλτρο (2) για την αποκοπή ανεπιθύμητων αρμονικών. Διαμορφωτής τετραγωνικών παλμών (9) που τροφοδοτείται από τροφοδοτικό ασθενών ρευμάτων (4) οδηγεί τα ηλεκτρονικά

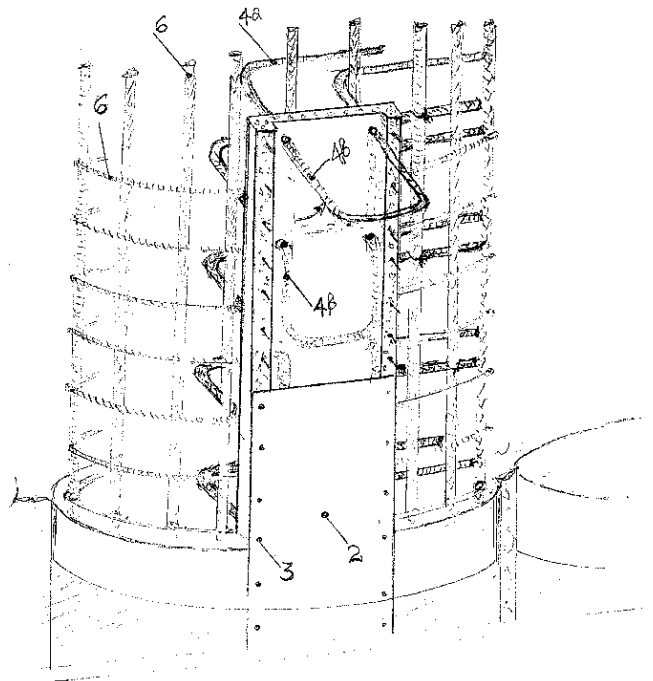
ισχύος (3) της συσκευής. Η ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας γίνεται αυτόματα με αισθητήρα θερμοκρασίας λειτουργίας (6), συγκριτή (7) και ηλεκτρονικό ποτενσιόμετρο (5), το οποίο αλλάζει την αντίστασή του, ανάλογα με τις επιλογές του χρήστη, μέσω των διακοπών επιλογής θερμοκρασίας (14), (15), έτσι ώστε να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100378
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04G 21/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πεντέλης 3β, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΖΕΥΞΗΣ ΦΡΕΑΤΟΠΑΣΑΛΩΝ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επί του κλωβού φρεατοπασάλων και διαφραγματικών τοιχιών πριν τη σκυροδέτηση αυτών (α' φάση) τοποθετείται προκατασκευασμένη θήκη οπλισμού ζεύξης των παραπάνω, με επενδυτικό τοιχίο το οποίο εφάπτεται της πασσαλοσυστοιχίας ή διαφραγματικών τοιχιών, τα οποία σκυροδετούνται μετά την αποκάλυψη της παρειάς τμήματος των φρεατοπασάλων ή διαφραγματικών τοιχιών (β' φάση). Η συγκεκριμένη προκατασκευασμένη θήκη οπλισμού ζεύξης έχει ως σκοπό την ομοιογενή ζεύξη μεταξύ φρεατοπασάλου και επενδυτικού τοιχίου με μείωση συγχρόνως των εργατοωρών τοποθέτησης οπλισμού ζεύξης μετά την σκυροδέτηση και αποκάλυψη της παρειάς της πασσαλοσυστοιχίας ή διαφραγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100383
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
IPC8: F03G 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αιμιλιανού Γρεβενών 39, 55236
ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΥΣΤΑΖΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
Χατζηαργύρη 65,38333 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ**

περιστροφική ενέργεια που κάνει τον μηχανισμό να λειτουργεί ασταμάτητα. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι με μηδενικό κόστος και χωρίς επιβάρυνση του περιβάλλοντος με την εκμετάλλευση των δυνάμεων της άνωσης σε βυθισμένα αντικείμενα (μέσα στο νερό) παραγωγή κινητικής ενέργειας χωρίς την κατανάλωση ή την χρήση οποιασδήποτε μορφής ενέργειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός παραγωγής κινητικής ενέργειας αποτελείται από την δεξαμενή νερού (ΔΝ). Τον κεντρικό άξονα (ΚΑ) και τα ζεύγη (Ζ). Το κάθε ζεύγος όταν φτάσει στην κατακόρυφη θέση λόγω του βάρους του θαλάμου νερού (ΘΝ) πέφτει στο κάτω μέρος του κεντρικούθαλάμου (ΚΘ). Από την πτώση θαλάμου νερού (ΘΝ) πιέζεται το κάτω διαμέρισμα και μεταφέρει το νερό διά των σωλήνων νερού στο επάνω διαμέρισμα και το κάτω διαμέρισμα γεμίζει αέρα από το διαμέρισμα Α. Σε αυτή την φάση που είναι το ζεύγος (Ζ) έχει νερό στο επάνω μέρος και αέρα στο κάτω. Ο αέρας λόγω της άνωσης τείνει να φύγει προς τα πάνω δημιουργώντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100388
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 5/31
IPC8: A61B 5/153
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΟΜΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εφέσου 33, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΜΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύριγγα για αιμοληψίες με τη χρήση του ενός μόνο χεριού. Η σύριγγα αποτελείται από το κυρίως σώμα (Δ) και το έμβολο (Ε). Πάνω στο κυρίως σώμα εδράζεται οδηγός (ΣΤ) πάνω στον οποίο προσαρμόζεται και κινείται ένα οδοντωτό στέλεχος (Α). Το οδοντωτό στέλεχος κινείται με τη βοήθεια ενός γραναζιού (Γ) που σταθεροποιείται σε προέκταση του κυρίου σώματος (Β). Ο χρήστης μπορεί κατά τη διάρκεια της αιμοληψίας να έχει το ένα χέρι ελεύθερο προς χρήση. Ήδη αναφέρθηκαν δύο σημαντικές χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 30/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΓΓΑΝΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
Αγίας Παρασκευής 101, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΓΓΑΝΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΙΜΠΛΑΛΕΝΙΟΥ ΧΑΛΒΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

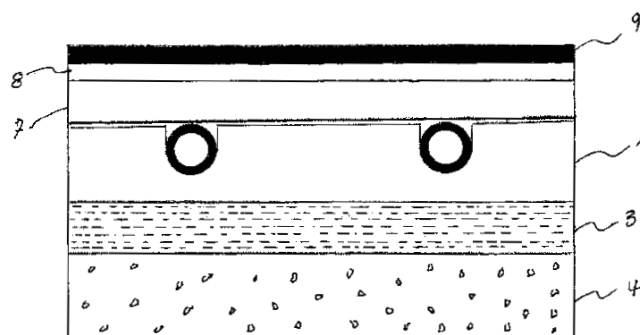
Τυποποίηση σιμιγδαλένιου χαλβά με τη διαδικασία της κονσερβοποίησης σε κενό αέρος, χωρίς τη χρήση χημικών συντηρητικών σε οποιαδήποτε συσκευασία κατάλληλη για τρόφιμα. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι η επίτευξη μακράς διάρκειας ζωής του συγκεκριμένου γλυκού, και η τυποποίησή του σε ένα προϊόν εύκολο προς πώληση ακόμη και εξαγωγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 5/48
IPC8: F24D 3/12
IPC8: E04F 15/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Σουρωτή Βασιλικών (υπ' όψη Μαρούλη
Ανδρέα, Εφέσσου 15, 17121 Ν.Σμύρνη,
Αττική), 57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέο σύστημα ενδοδαπέδιας θέρμανσης ξηράς δόμησης, το οποίο διαθέτει ινογυψοσανίδα χαμηλού προφίλ (1). Η υψηλή πυκνότητα της ινογυψοσανίδας επιτρέπει την εύκολη δημιουργία εγκοπών για την εγκατάσταση των σωλήνων (2), διαμέσω των οποίων πραγματοποιείται η κυκλοφορία του νερού. Η ινογυψοσανίδα χαμηλού προφίλ (1) τοποθετείται στην επιφάνεια του στρώματος μόνωσης (3). Το στρώμα μόνωσης (3) είναι δυνατόν να αποτελείται από εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς αυτό να είναι περιοριστικό για

τη χρήση οποιουδήποτε άλλου κατάλληλου υλικού. Η μόνωση (3) τοποθετείται μεταξύ της προαναφερόμενης ινογυψοσανίδας (1) και της πλάκας οπλισμένου σκυροδέματος (4). Τα τμήματα του συστήματος που πρόκειται να τοποθετηθούν στην επιφάνεια της ινογυψοσανίδας διαφέρουν ανάλογα τον τύπο δαπέδου που έχει επιλεγεί. Χαρακτηριστικά, υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης πλαστικού δαπέδου ή μοκέτας (9), κεραμικών πλακιδίων (10) και ξύλου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100392
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A47C 27/00
(71):1)ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΣΑΒΒΑΣ
3ο χλμ ΠΕΟ Λάρισας-Βόλου, 41336 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΣΤΑΥΡΟΣ
3ο χλμ ΠΕΟ Λάρισας-Βόλου, 41336 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΣΑΒΒΑΣ
2)ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ
ΣΤΑΥΡΟΣ

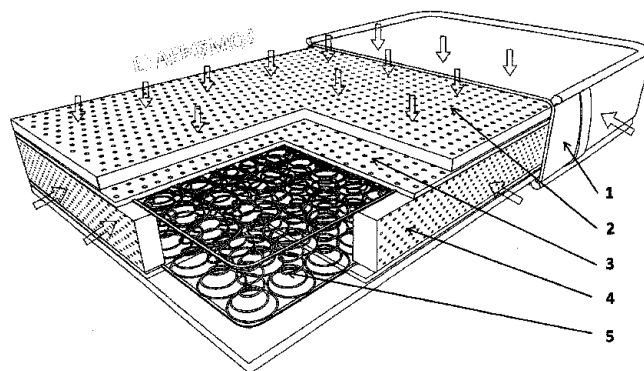
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗ ΑΠΟΣΤΟΛΙΑ
3ο χλμ ΠΕΟ Λάρισας-Βόλου,41336 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ "ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ" ΤΩΝ ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επεξεργασίας διάτρησης των πρώτων υλών κατασκευής στρωμάτων ύπνου με στόχο την απόκτηση επιπρόσθετης ιδιότητας "διαπερατότητας" των υπό επεξεργασία υλών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο επεξεργασίας των

πρώτων υλών για την παραγωγή και κατασκευή στρωμάτων ύπνου με μεταλλικά ελατήρια παντός τύπου, με σκοπό την απόκτηση επιπρόσθετης ιδιότητας "διαπερατότητας" των υπό επεξεργασία πρώτων υλών και κατ' επέκταση των τελικών προϊόντων. Η επεξεργασία αφορά στην επινόηση της μηχανικής διάτρησης για την διάνοιξη διαμπερών οπών στο εμβαδό των πρώτων υλών που αποτελούν το στρώμα αλλά και σπινδιάταξη της τοποθέτησής τους μετά την επεξεργασία τους. Με τρόπο που να περιβάλλουν το πλαίσιο ελατηρίων των στρωμάτων, δημιουργώντας έτσι διάτρητο κέλυφος από συμβατικά υλικά στρωματοποιίας τα οποίαθα έχουν στις ιδιότητές τους, επιπρόσθετα και την ιδιότητα της διαπερατότητας. Η διάτρηση του κελύφους των εσωτερικών υλικών μεταξύ του τελάρου στρώματος και υφασμάτινου κελύφους, εξασφαλίζει συνεχές φυσικό εξαερισμό του εσωτερικού του στρώματος, με πολλαπλά οφέλη υγιεινής και ποιοτικής υπεροχής του παραγόμενου προϊόντος.



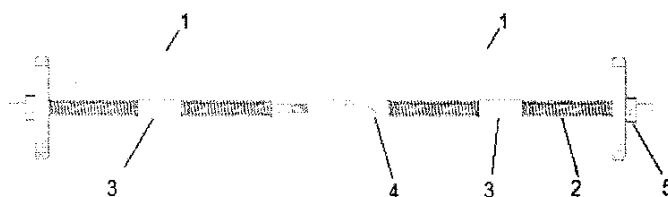
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100394
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A63B 21/002
IPC8: A63B 22/00
(71):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αμφιπόλεως 36, 54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαιρούμενη μπάρα γυμναστικής με ελατήρια, η οποία αποτελείται από δύο ανεξάρτητες μπάρες με ελατήρια πίεσεως οι οποίες είτε χρησιμοποιούνται ξεχωριστά ως αλτήρες με ελατήρια είτε βιδώνονται μεταξύ τους σχηματίζοντας μια μπάρα γυμναστικής με ελατήρια. Η διαιρούμενη μπάρα γυμναστικής με ελατήρια προσφέρει το πλεονέκτημα ότι συγχρόνως με την εκτέλεση των ασκήσεων, ο ασκούμενος, διά των κυλινδρικών χειρολαβών (3), έχει την δυνατότητα να πιέζει τα ελατήρια πίεσεως (2) προς τα έσω (α) ή προς τα έξω (β), με αποτέλεσμα να γυμνάζονται ταυτόχρονα περισσότερες μυϊκές ομάδες του σώματός του στην ίδια άσκηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100395

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 2/08
IPC8: B21D 47/04
IPC8: C23C 2/12

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΛΙΤΗΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Δρακοπούλου 8, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΙΤΗΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή συστήματος μεταλλικών προφίλ ξηράς δόμησης, όπως αυτά περιγράφονται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14195, χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη για την ψυχρή διαμόρφωση τσέρκι χάλυβα γαλβανισμένου - αλουμινογαλβανισμένου & γαλβαλουμινίου, με μεγαλύτερες όμως μηχανικές ιδιότητες, μικρότερο θεωρητικό πάχος, σύμφωνα πάντα όμως με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 10326 & EN 10327. Αφοράτην κατασκευή μεταλλικών προφίλ ξηράς δόμησης από τσέρκι χάλυβα γαλβανισμένου - αλουμινογαλβανισμένου- γαλβαλουμινίου για πάχη μικρότερα των 0,60 mm που έχουν αντοχή σε εφελκυσμό (σκληρότητα - όριο διαρροής) μεγαλύτερη των 500 MPa. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την εξοικονόμηση υλικού για τις κατασκευές μεταλλικών συστημάτων ξηράς δόμησης πετυχαίνοντας τις ίδιες ή καλύτερες μηχανικές ιδιότητες, το οποίο σημαίνει εξοικονόμηση πόρων και για τον κατασκευαστή και για τον καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100397

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 9/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
Εμμ. Μπενάκη 97,, 10681 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

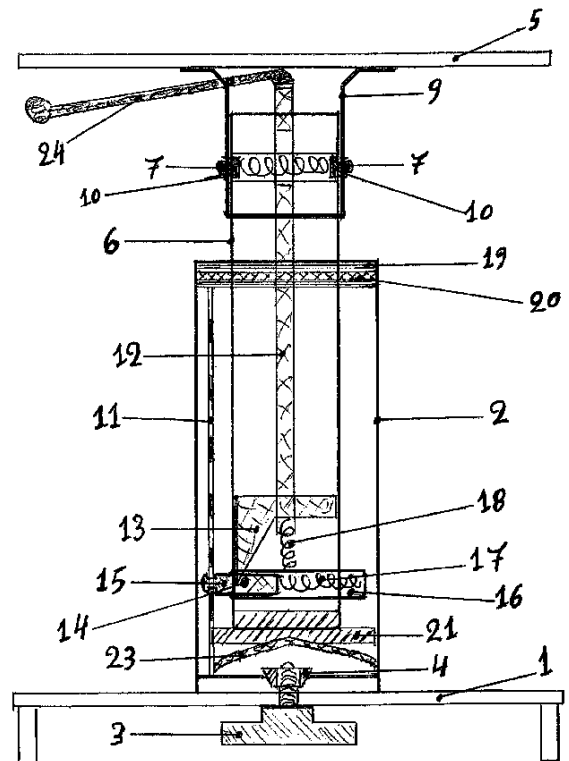
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΥΨΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τραπέζι το οποίο αποτελείται από βάση (1), από σταθερό με τη βάση μέρος του μηχανισμού (2), το οποίο φέρει το κινητό μέρος (6) του μηχανισμού και εις το οποίο είναι προσαρμοσμένο τοκαπάκι (5). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής, είναι το ότι με την απλή πίεση του μοχλού απελευθέρωσης των στοιχείων συγκράτησης του μηχανισμού επιλέγουμε το επιθυμητό ύψος δίχως θόρυβο και αφήνοντας το μοχλό αυτομάτως το κινητό μέρος (6) και το σταθερό μέρος (2) ασφαλίζουν και σταθεροποιούνται μεταξύ τους με κατά το δυνατόν τεχνολογικά καλύτερο δυνατό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100398
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/52
IPC8: B01J 19/00
IPC8: G01N 21/41

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):

1)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΦΩΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡ.ΤΙΤΛΟ "THEΤΑΜΕΤRISIS S.A." (κατά ποσοστό 50%)
Πολυδευκούς 14, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (κατά ποσοστό 16%)
Πατρ.Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΡΑΪΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 5%)
Πολυδευκούς 14, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

4)ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 5%)
Πολυδευκούς 14, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 8%)
Πατρ.Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
6)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (κατά ποσοστό 8%)
Πατρ.Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
7)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 8%)
Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)ΡΑΪΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3)ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

4)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
5)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ) ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός στοιχείου οπτικής ανίχνευσης που αποτελείται από μια υψηλής πυκνότητας συστοιχία ή μήτρα περιοχών διαφορετικού πάχους που έχουν κατασκευαστεί από διαφανή υλικά σε ένα ανακλαστικό υπόστρωμα για την ανίχνευση χωρίς τη χρήση ιχνηθετών πολλαπλών αναλυτών σε πραγματικό χρόνο με Φασματοσκοπία Ανάκλασης Λευκού Φωτός (White Light Reflectance Spectroscopy, WLRS). Ο αισθητήρας κατασκευάζεται με διαδικασίες μικροηλεκτρονικής τεχνολογίας, δηλαδή λιθογραφία βαθμωδής αντίθεσης και εγχάραξη. Η ενεργοποίηση των αισθητηρίων περιοχών του διαφανούς υλικού με μόρια αναγνώρισης που στοχεύουν σε διαφορετικούς αναλυτές στόχους παρέχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης ανίχνευσης πολλαπλών αναλυτών χωρίς τη σάρωση της επιφάνειας με χρήση ενός μόνο οπτικού καθετήρα ανάκλασης για τον φωτισμό της επιφάνειας και τη συλλογή του ανακλώμενου φωτός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100399

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45B 3/00

IPC8: A45B 23/00

IPC8: G05F 1/67

IPC8: H02M 3/157

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):

1)ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Λ. Λαυρίου 49, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγίου Γεωργίου και Ανωτόμου 20, 19005 ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

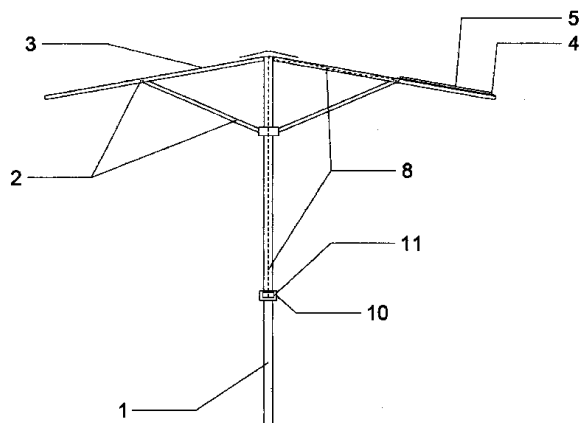
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φωτοβολταϊκή ομπρέλα και γενικότερα σε συστήματα σκίασης για ταυτόχρονη παροχή σκίασης και απευθείας φόρτιση ηλεκτρονικών συσκευών. Η φωτοβολταϊκή ομπρέλα αποτελείται από ένα κατακόρυφο άξονα (1), σκελετό με ακτινωτούς βραχίονες (2) στους οποίους προσαρμόζεται κάλυμμα σκίασης (3), στο οποίο είναι ενσωματωμένη φωτοβολταϊκή γεννήτρια (5). Η εφεύρεση παρέχει απευθείας φόρτιση ηλεκτρονικών συσκευών, μετατρέποντας την ηλιακή ενέργεια σε ηλεκτρική, χωρίς την παρεμβολή μονάδων αποθήκευσης ενέργειας όπως μπαταρίες, αλλά με την

χρήση ειδικού ελεγκτή-σταθεροποιητή και ρυθμιστή φόρτισης ΜΡΡΤ (6), ο οποίος διασφαλίζει τη βέλτιστη λειτουργία της, ανεξάρτητα από τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Η φωτοβολταϊκή ομπρέλα προσφέρει στον χρήστη, δροσιά, σκίαση και φόρτιση συσκευών, όπως "έξυπνα" κινητά τηλέφωνα, φωτογραφικές μηχανές, συσκευές πλοήγησης, κλπ. Παράλληλα συμβάλλει στην βελτίωση του προφίλ ενός ξενοδοχείου, εστιατορίου, καφετέριας, ενός υπαίθριου χώρου, προσφέροντας υπηρεσίες όπου η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος δεν είναι εφικτή, κάνοντας την κατάλληλη για χρήση σε παραλίες, πισίνες, βεράντες και κήπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100400
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΚΑΝΔΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 20%)
 Λυγέως 71, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
 ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 20%)
 Ιερά Οδός 75, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 Πρεμετής 4-6, 18344 ΜΟΣΧΑΤΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΓΡΙΒΟΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Δεινοστράτου 84, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΜΑΚΑΡΙΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
 Πυθαγόρα 8, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΑΝΔΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 2)ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 3)ΓΡΙΒΟΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 4)ΜΑΚΑΡΙΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Βαλαωρίτου 12, 10671 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Βαλαωρίτου 12,10671 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΟ-
 ΡΠΙΟΥ ΣΝΑΚ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΜΕ ΕΔΩΔΙ-
 ΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙ-
 ΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΧΑ-
 ΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ,
 ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ
 ΑΣΒΕΣΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παρασκευή σνακ χαρουπιού με εδώδιμη επικάλυψη αλγινικού νατρίου υψηλής διατροφικής αξίας, χαμηλού γλυκαιμικού φορτίου, πλούσιο σε διαιτητικές ίνες και ιχνοστοιχεία. Η παραγωγική διαδικασία του προϊόντος είναι η εξής: Βήμα 1: Σε αναδευτήρα αναμινώνονται τα συστατικά: χαρουπάλευρο (35 τοις εκατό), χαρουπόμελο (32 τοις εκατό), τεμαχισμένα φουντούκια (23 τοις εκατό), μαργαρίνη (10 τοις εκατό) για την παρασκευή της βάσης. Βήμα 2: Η βάση μορφοποιείται σε σφαιρίδια των 7 g. Βήμα 3: Τα μορφοποιημένα σφαιρίδια περνούν από διαδοχικούς ψεκαστήρες διαλυμάτων αλγινικού νατρίου (1 τοις εκατό κ.ό.) και χλωριούχου ασβεστίου (2 τοις εκατό κ.ό.) ώστε να δημιουργηθεί η εδώδιμη επικάλυψη. Βήμα 4: Ακολουθεί απομάκρυνση της περίσσειας χλωριούχου ασβεστίου με χρήση κατάλληλων αεροκουρτινών. Βήμα 5: Επαναλαμβάνονται τα βήματα 3 και 4, ώστε να σχηματιστεί η δεύτερη στρώση της εδώδιμης επικάλυψης. Η εφαρμογή επιπρόσθετων γεύσεων και αρωμάτων (π.χ. αιθέρια έλαια) είτε στη βάση του προϊόντος είτε στην εδώδιμη επικάλυψη είναι δυνατή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100402
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/52
 IPC8: F24H 1/43
 IPC8: F24H 1/14
 IPC8: F24D 3/08
 IPC8: F24D 17/00

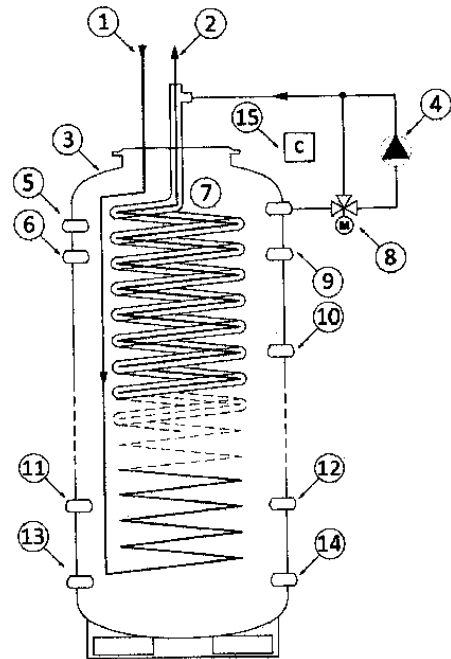
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
 Χαρίτων 31Α, 17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡ-
 ΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο σύστημα θερμαντήρα νερού και πιο συγκεκριμένα ένα θερμαντήρα νερού υψηλής απόδοσης που περιλαμβάνει ένα περιέκτη σε συνδυασμό με έναν εναλλάκτη θερμότητας του τύπου pipe-in-pipe και εφαρμογές αυτού σε συστήματα παραγωγής ζεστού νερού χρήσης και θέρμανσης σε οικιακά, εμπορικά ή βιομηχανικά κτίρια.

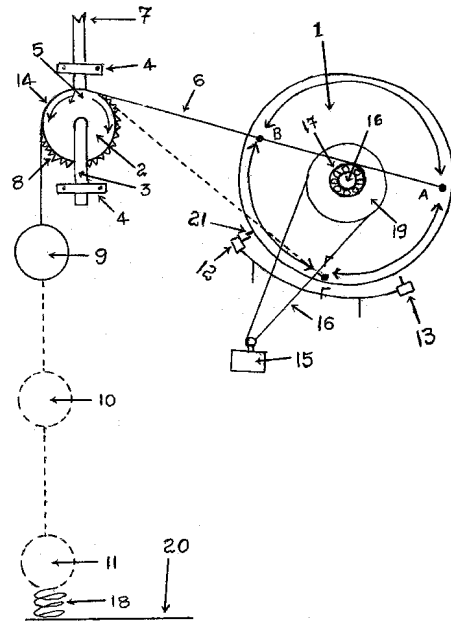


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100403
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 3/00
IPC8: F03G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Γιάννη Χρονάκη 18, 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό επιτυγχάνεται ως εξής: Ένας βαρύς δίσκος (Σχ. 1) ή αλλιώς έμβολο περιστρέφεται ελεύθερα με ρουλεμάν (Σχ. 17) πάνω σε άξονα (Σχ. 16). Στην άκρη της περιφέρειάς του ενσωματώνουμε μικρό άξονα (Σχ.Α). Σε απόσταση από το έμβολο πάνω σε άλλο άξονα (Σχ. 3) ο οποίος περιστρέφεται ελεύθερα με δυο εκατέρωθεν κουζίνετα (Σχ. 4) ενσωματώνουμε οδοντωτό γρανάτζι (Σχ. 2) όπως του ποδηλάτου, το οποίο σε περιστροφή αριστερά περιστρέφει και τον άξονα, και αντιστρόφως περιστρεφόμενο, περιστρέφεται ελεύθερα. Μια αλυσίδα (Σχ. 6), όπως του ποδηλάτου θηλυκώνει πάνω στο γρανάτζι. Η μια άκρη της θηλυκώνει στο μικρό άξονα (Α) πάνω στην άκρη της περιφέρειας του εμβόλου, και η άλλη άκρη της επικρέμαται κάτω από το γρανάτζι, και προσδένεται πάνω σε αντίβαρο (Σχ. 9). Όταν το έμβολο με το βάρος του αντίβαρου περιστραφεί, το αντίβαρο θα βρεθεί στη θέση 11 και το έμβολο θα περιστραφεί στο σημείο Β. Λόγω όμως της δύναμης της αδράνειας, το έμβολο θα εξακολουθήσει να περιστρέφεται. Πειραματικά, ο μικρός άξονας του εμβόλου έρχεται στο σημείο Γ και το αντίβαρο στη θέση 10. Πήραμε δηλαδή πίσω τη μισή ενέργεια που χρειαζόταν για να ανυψώσουμε το αντίβαρο στη θέση εκκίνησης (Σχ. 9), δηλαδή από το σημείο 11 στο σημείο 9. Με ηλεκτρικό μοτέρ (Σχ. 15) και με τη βοήθεια μάντα (Σχ. 16) επαναφέρουμε το έμβολο από τη θέση Γ του εμβόλου στη θέση εκκίνησης Α. Χρειαστήκαμε έτσι τη μισή ενέργεια για την ανύψωση του αντίβαρου. Το αποτέλεσμα που προσδοκούμε

είναι η ενέργεια που παρέχουμε να είναι λιγότερη από αυτή που παράγουμε. Έτσι δώσαμε μια ενέργεια X και πήραμε μια ενέργεια X+X/2. Λιγότερη βέβαια ενέργεια αν υπολογίσουμε τις απώλειες από την αντίσταση στον άξονα για την κίνηση της ηλεκτρογεννήτριας, τις τριβές, και την μετατροπή από κινητική σε ηλεκτρική ενέργεια. Με οποιαδήποτε περίσσεια ενέργειας που θα υπάρξει όμως, έχουμε το αποτέλεσμα που προσδοκούμε. Η περιστροφή του άξονα (3) θα κινήσει ηλεκτρογεννήτρια. Η περιστροφή βέβαια του άξονα είναι διακεκομμένη. Η διαρκής περιστροφή του ομοίων παράλληλων συστημάτων, που περιστρέφουν τον κοινό επιμηκυνόμενο άξονα (Σχ. 7) για τη διαρκή και ομοιόμορφη περιστροφή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100406
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06K 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΤΣΙΟΥΜΠΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Νεοφύτου Δούκα 9, 54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΣΙΟΥΜΠΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΦΩΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΧΑΡ. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 120, 11472 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΩΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χαρυλάου Τρικούπη 120,11472 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΟΔΑΠΟΥΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάρτα παροχής υπηρεσιών υγείας για αλλοδαπούς επισκέπτες βραχείας παραμονής Ευρωπαϊκών και τρίτων χωρών που εξατομικεύεται με την χρήση ενός μοναδικού αριθμού "προσωπικού αριθμού ταυτοποίησης" (personal identification number) (2) ενός προσωποποιημένου "γραμμωτού κώδικα δύο διαστάσεων" (QR CODE), (3) ενός μονοδιάστατου "γραμμωτού κώδικα" (bar code), (4) ενός

προγραμματιζόμενο "ολοκληρωμένου κυκλώματος επιφάνειας" (surface mount) και (5) ενός ειδικού εταιρικού πρωτοκόλλου ασύρματης επικοινωνίας μέσω "εφαρμογής έξυπνου κινητού τηλεφώνου" (smartphone application), και που ενεργοποιείται για χρονικό διάστημα που προσδιορίζεται ανάλογα με τις ανάγκες του κατόχου της από έναν έως και δώδεκα μήνες ώστε να μπορεί να έχει πρόσβαση σε ιατρικές υπηρεσίες συμβεβλημένων ιατρών, ιατρικών κέντρων, κέντρων αποκατάστασης και οίκων φροντίδας ηλικιωμένων, ως επίσης και να λαμβάνει ιατρική βοήθεια και νοσηλευτικές υπηρεσίες κατ'οίκον. Η κάρτα επιτρέπει την κατ'επιλογήν του χρήστη πρόσβαση σε ήδη αναπτυγμένα δίκτυα παροχής υπηρεσιών υγείας και εκδίδεται αμέσως και ασφαλώς χωρίς διακρίσεις και ανεξάρτητα του προσωπικού ιατρικού ιστορικού αλλά και της οικογενειακής και οικονομικής κατάστασής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100409

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25B 15/02
IPC8: F25B 15/06
IPC8: F25B 25/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

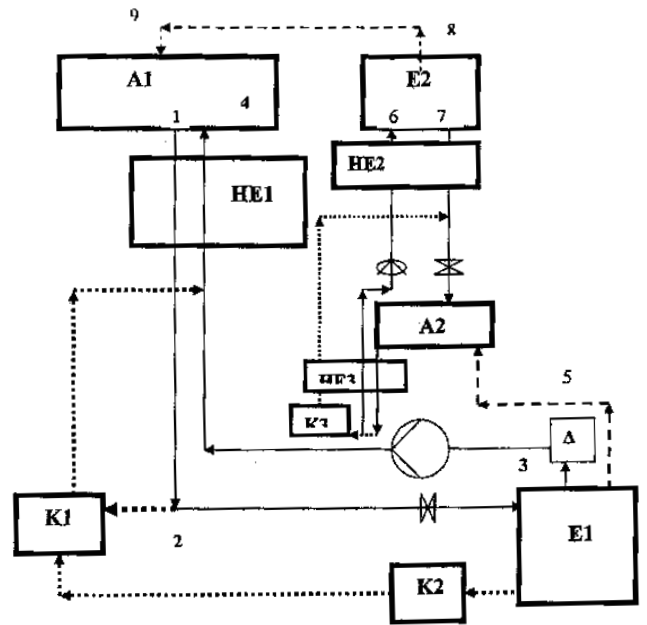
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΕ-
ΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντλία θερμότητας υψηλής απόδοσης με απορρόφηση περισσότερων διαλυμάτων, στην οποία χρησιμοποιείται κορεσμένο διάλυμα ηλεκτρολυτών σε μέτριες θερμοκρασίες, μειώνεται η συγκέντρωσή του με ψύξη και εξατμίζεται μερικώς στην θερμοκρασία ψύξης. Ο ατμός απορροφάται από άλλο διάλυμα του ίδιου διαλύτη, συμπιέζεται, εξατμίζεται σε υψηλότερη θερμοκρασία και απορροφάται από το αρχικό διάλυμα. Γίνεται πλήρησανάκτηση θερμότητας μεταξύ των διακινούμενων διαλυμάτων. Ανύψωση θερμοκρασίας κατά 100 βαθμούς Κελσίου μπορεί να επιτευχθεί ουσιαστικά χωρίς κατανάλωση μηχανικού έργου και με ελάχιστη κατανάλωση θερμότητας. Επίσης επιτυγχάνεται παραγωγή έργου μέσω εκτόνωσης ατμού σε στρόβιλο με πολύ μεγάλη απόδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100410

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/00
IPC8: F03B 13/06
IPC8: F03G 7/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Hesseløegade 35,3 th, 2100 COPENHAGEN,
ΔΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ

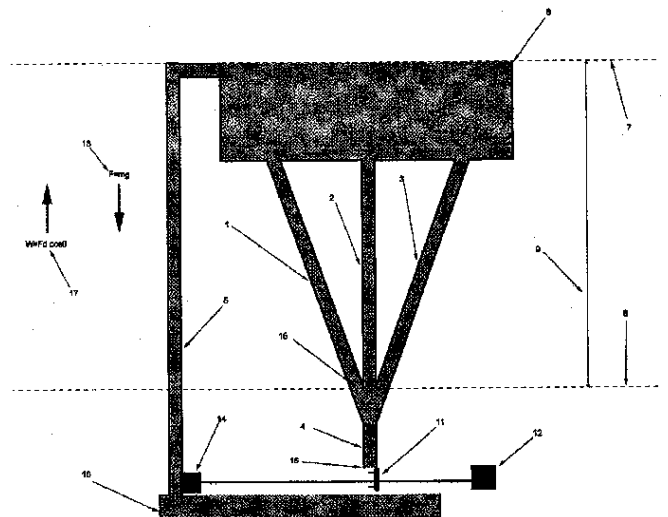
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΒΒΙΔΑ ΕΙΡΗΝΗ
Μυθριδάτου 13-15,11632 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ
ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

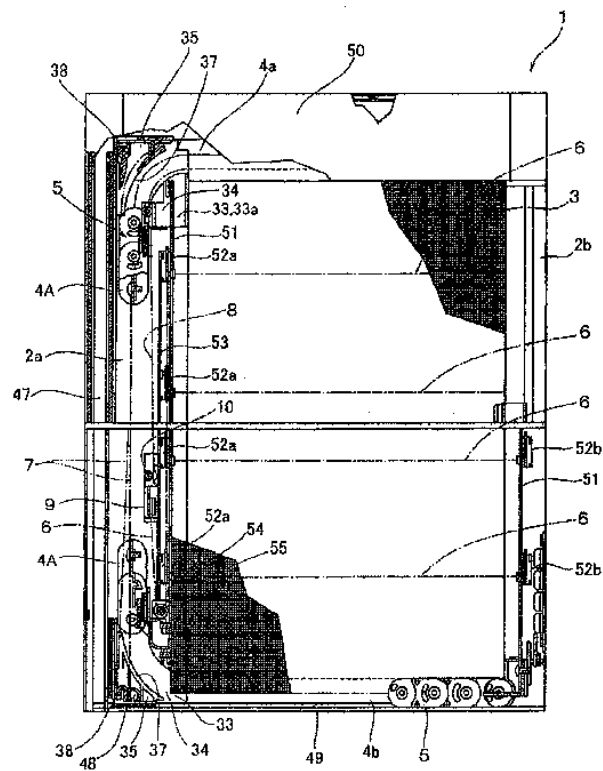
Ένα αυτόνομο σύστημα συνεχούς ροής και πολλαπλασιασμού της κινητικής ενέργειας του νερού, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει, τουλάχιστον έναν υπερυψωμένο ταμιευτήρα νερού (6), από τον οποίο ξεκινάει σύστημα ενός ή περισσότερων αγωγών παροχής (1, 2 και 3), οι οποίοι στο χαμηλότερο σημείο (8) ενώνονται σε έναν αγωγό παροχής (4), με αποτέλεσμα να πολλαπλασιάζεται η ταχύτητα του νερού και η κινητική ενέργεια του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100562
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/262
 IPC8: E06B 9/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)METACO INC.
 203, Nagatani Hill-Plaza Roppongi, 7-3-8
 Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014-144974-15/07/2014-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKACHI, Yasubumi
 2)NISHIOKA, Yuichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΘΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας δεύτερος συνδετήρας έχει ένα πρώτο σώμα και ένα ζεύγος ταινιών-οδηγών προεξέχουσες εξωτερικά από ένα άκρο του πρώτου σώματος, το πρώτο σώμα έχει ένα τμήμα στερέωσης για ένα μέλος μεταπήδησης σε μια πλευρά και ένα κοίλο τμήμα διεισδύον τον δεύτερο συνδετήρα στην άλλη πλευρά το κοίλο τμήμα έχει δεύτερες προεξοχές προεξέχουσες προς το εσωτερικό από ένα ζεύγος αντιτιθέμενων εσωτερικών επιφανειών τοιχωμάτων το πρώτο σώμα ευρισκόμενο σε ένα κάτω άκρο του κοίλου τμήματος παρέχεται με μια πρώτη εγκοπή, το πρώτο σώμα είναι ολισθήσιμο στο δεύτερο τμήμα ανάληψης κατά την διεύθυνση του μήκους ενός τμήματος πλαισίου προσαρμογής οθόνης καθώς οι ταινίες-οδηγοί εισάγονται μεταξύ ενός χωρίσματος και των ραγών σε ένα ολισθο-καθοδηγητικό τμήμα πλαισίου, ένας πρώτος συνδετήρας έχει: ένα δεύτερο σώμα αποσυνδεδετικά ενθυλακωμένο στο κοίλο τμήμα του δεύτερου συνδετήρα, αυλακώσεις παρεχόμενες επί ενός ζεύγους αντιτιθέμενων πλευρικών επιφανειών του δεύτερου σώματος, και ένα τεμάχιο κάλυψης παρεχόμενο ως μια επιφάνεια μιας πλευράς του δεύτερου σώματος και έχει το ίδιο προφίλ όπως το προφίλ του κοίλου τμήματος του δεύτερου συνδετήρα, ο πρώτος συνδετήρας και ο δεύτερος συνδετήρας συνδέονται μεταξύ τους καθώς το δεύτερο σώμα εισάγεται στο κοίλο τμήμα του πρώτου σώματος, οι δεύτερες προεξοχές αρμόζουν στις αυλακώσεις, το κοίλο

τμήμα του πρώτου σώματος κλείνεται από το κάλυμμα, και τα πρώτα μέλη τάσης εισάγονται στην πρώτη εγκοπή, και ο πρώτος συνδετήρας και ο δεύτερος συνδετήρας αποσυνδέονται καθώς το κάλυμμα απομακρύνεται από τον πρώτο συνδετήρα.



1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/07/2014	ΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΙΣΟΜΕΓΕΘΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	20140100361
01/07/2014	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΠΙΝΤΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	20140100360
02/07/2014	ΠΑΡΑΚΟΙΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΚΕΝΤΗΤΗ ΚΟΡΝΙΖΑ-ΚΑΔΡΟ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	20140100367
03/07/2014	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ "ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ" ΓΙΑ ΑΠΛΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ-ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	20140100364
03/07/2014	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ "ΕΝΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ" ΔΙΑΝΟΜΗΣ- ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	20140100365
03/07/2014	ΚΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	20140100366
08/07/2014	ΠΡΟΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΙΚΤΩΡ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	20140100371
11/07/2014	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΖΕΥΞΗΣ ΦΡΕΑΤΟ- ΠΑΣΑΛΩΝ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΙΩΝ	20140100378
16/07/2014	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	20140100383
17/07/2014	ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑ- ΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΠΙΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ "ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ" ΤΩΝ ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΩΝ	20140100392
22/07/2014	ΝΟΜΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ	20140100388
22/07/2014	ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	20140100394
22/07/2014	ΓΑΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ	20140100395
23/07/2014	ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΦΩΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡ.ΤΙΤΛΟ "THEΤΑΜΕΤΡΙ- SIS S.A." ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙ- ΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕ- ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟ- ΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	20140100398
24/07/2014	ΜΑΓΓΑΝΑ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΙΜΠΔΑΛΕΝΙΟΥ ΧΑΛΒΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΣΗΣ	20140100390
25/07/2014	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΥΨΟΥΣ	20140100397
25/07/2014	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗ- ΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ	20140100391
25/07/2014	ΝΙΚΗΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΑΪΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	20140100399
25/07/2014	ΝΟΜΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	20140100402
25/07/2014	ΣΚΑΝΔΑΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΑΚΑΡΙΤΗ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΓΡΙΒΟΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟΥ ΣΝΑΚ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΜΕ ΕΔΩΔΙΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟ- ΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΠΛΟΥ- ΣΙΟ ΣΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	20140100400

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>29/07/2014</i>	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	20140100403
<i>30/07/2014</i>	ΚΑΡΑΤΣΙΟΥΜΠΙΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΡΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΟΔΑΠΟΥΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	20140100406
<i>30/07/2014</i>	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	20140100409
<i>31/07/2014</i>	ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20140100410
<i>10/11/2014</i>	METACO INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΘΟΝΗΣ	20140100562

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΜΕΤΑΣΟ ΙΝΣ.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΘΟΝΗΣ	10/11/2014	20140100562
<i>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΙΚΤΩΡ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	08/07/2014	20140100371
<i>ΓΑΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ	22/07/2014	20140100395
<i>ΓΕΩΡΓΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟΥ ΣΝΑΚ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΜΕ ΕΔΩΔΙΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	25/07/2014	20140100400
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΖΕΥΞΗΣ ΦΡΕΑΤΟ-ΠΑΣΑΛΩΝ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΙΩΝ	11/07/2014	20140100378
<i>ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	23/07/2014	20140100398
<i>ΓΡΙΒΟΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟΥ ΣΝΑΚ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΜΕ ΕΔΩΔΙΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	25/07/2014	20140100400
<i>ΔΑΦΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	22/07/2014	20140100394
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	23/07/2014	20140100398
<i>ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	23/07/2014	20140100398
<i>ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟΥ ΣΝΑΚ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΜΕ ΕΔΩΔΙΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	25/07/2014	20140100400
<i>ΚΑΡΑΤΣΙΟΥΜΠΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΑΡΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΟΔΑΠΟΥΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	30/07/2014	20140100406
<i>ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ "ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ" ΓΙΑ ΑΠΛΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ-ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	03/07/2014	20140100364
<i>ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ "ΕΝΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ" ΔΙΑΝΟΜΗΣ- ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	03/07/2014	20140100365
<i>ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	16/07/2014	20140100383
<i>ΚΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΟΠΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	03/07/2014	20140100366
<i>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΥΠΟΣ ΜΠΙΝΤΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	01/07/2014	20140100360
<i>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ</i>	ΤΥΠΟΣ ΜΠΙΝΤΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	01/07/2014	20140100360
<i>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ</i>	ΤΥΠΟΣ ΜΠΙΝΤΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	01/07/2014	20140100360
<i>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΤΥΠΟΣ ΜΠΙΝΤΕ ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	01/07/2014	20140100360

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΟΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	25/07/2014	20140100399
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΙΣΟΜΕΓΕΘΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	01/07/2014	20140100361
ΜΑΓΓΑΝΑ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΙΜΙΓΔΑΛΕΝΙΟΥ ΧΑΛΒΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΣΗΣ	24/07/2014	20140100390
ΜΑΚΑΡΙΤΗ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟΥ ΣΝΑΚ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΜΕ ΕΔΩΔΙΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	25/07/2014	20140100400
ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΙΣΟΜΕΓΕΘΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	01/07/2014	20140100361
ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	23/07/2014	20140100398
ΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΙΣΟΜΕΓΕΘΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ	01/07/2014	20140100361
ΝΙΚΗΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	25/07/2014	20140100399
ΝΟΜΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ	22/07/2014	20140100388
ΝΟΜΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	25/07/2014	20140100402
ΠΑΡΑΚΟΙΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΚΕΝΤΗΤΗ ΚΟΡΝΙΖΑ-ΚΑΔΡΟ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	02/07/2014	20140100367
ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	23/07/2014	20140100398
ΠΡΟΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	08/07/2014	20140100371
ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	23/07/2014	20140100398
ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ	25/07/2014	20140100391
ΣΑΛΑΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	31/07/2014	20140100410
ΣΚΑΝΔΑΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟΥ ΣΝΑΚ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ ΜΕ ΕΔΩΔΙΜΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	25/07/2014	20140100400
ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	30/07/2014	20140100409
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΦΩΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡ. ΤΙΤΛΟ "THE TAMETRISIS S.A."	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ (ΒΙΟ)ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ	23/07/2014	20140100398
ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΥΨΟΥΣ	25/07/2014	20140100397

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΠΙΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ "ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ" ΤΩΝ ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΩΝ	17/07/2014	20140100392
<i>ΧΑΤΖΗΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΠΙΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ "ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ" ΤΩΝ ΥΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΩΝ	17/07/2014	20140100392
<i>ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	29/07/2014	20140100403

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200129

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
Λάρυμνα Λοκρίδος, 35012 ΛΑΡΥΜΝΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΔΕΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την τοποθέτηση των δύο πλαισίων στον μετασχηματιστή στα δύο ΠΙ στήριξης και με τους δύο πύρους ασφαλείας δεν μπορούν να πάρουν τον μετασχηματιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200130

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
Λάρυμνα Λοκρίδος, 35012 ΛΑΡΥΜΝΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΟΠΗΣ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΦΟΡΤΗΓΑ ΤΡΑ-
ΚΤΕΡ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την τοποθέτηση του ειδικού σωλήνα μέσα στο στόμιο του ρεζερβουάρ και την τοποθέτηση του ειδικού φλωτέρ είναι δύσκολη η κλοπή του καυσίμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200135

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΥΨΗ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Νέα Μοναστηρίου 68 Τ.Θ. 33571, 56334
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΥΨΗ ΜΑΡΙΑ

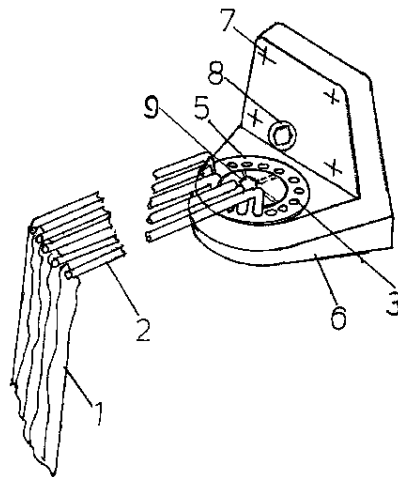
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΜΠΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένας μηχανισμός κουρτίνας μπάνιου που χρησιμοποιείται για την προστασία της λεκάνης του μπάνιου ή και της ντουζιέρας από τα νερά κατά το πλύσιμο του ανθρώπου. Αποτελείται από μια βάση (6) όπου φωλιάζουν μέσα σε μια κυλινδρική φωλιά (5) οι ακτίνες (2) στα άκρα των οποίων (2α) κρέμεται η κουρτίνα (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200204**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΤΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Δημητρίου Χατζή 59, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

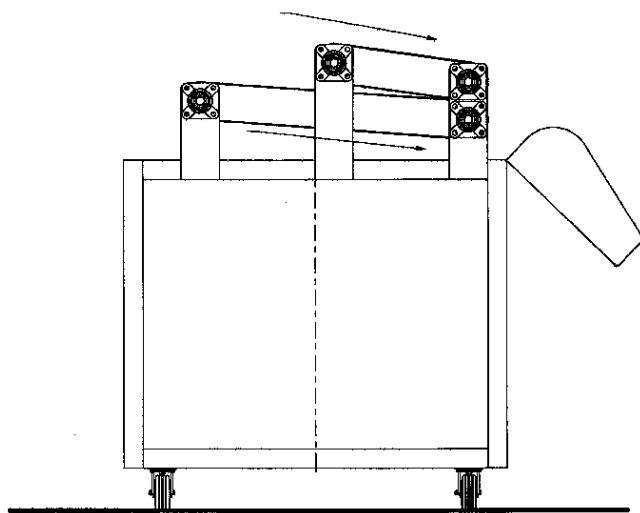
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΡΙΚΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
 Δημητρίου Χατζή 59,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΦΡΑΝΤΖΟΛΑΣ ΠΑΞΙΜΑΔΙΟΥ ΣΕ ΚΟΜΜΑΤΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα παξιμάδια μπορούν να συμπληρώσουν ιδανικά κάθε γεύμα στη διάρκεια της ημέρας, καθώς συνδυάζεται εξαιρετικά είτε με αλμυρά είτε με γλυκά συνοδευτικά. Το σύστημα τεμαχισμού φραντζόλας παξιμαδιού λειτουργεί με αλυσίδες που κινούνται αντίρροπα, εγκλωβίζουν το παξιμάδι με την στρέψη που δημιουργείται με αποτέλεσμα να κόβεται ακαριαία χωρίς θρυμματισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200219

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΙΝΕΛΛΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Πλαστήρα 52, 21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΝΕΛΛΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΑΠΟΥΝΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φυσική συσκευασία σαπουνιών σε στερεά ή υγρή μορφή, που είναι κατασκευασμένη στο σύνολό της από κορμό καλαμιού, στο κάτω μέρος της φέρει πάτο (1) επίσης από καλάμι, το άνω μέρος της (2) είναι ανοικτό και κλείνει με καπάκι (3) επίσης κατασκευασμένο από καλάμι, ενώ προκειμένου να εξασφαλίζεται η στεγανότητά της, το χείλος (3) του άνω μέρους (2) της συσκευασίας φέρει περιμετρικά είτε φυσικό κερί είτε εναλλακτικά στεγανωτικό δακτύλιο (4). Προκειμένου να τοποθετηθεί μέσα σε αυτήν σαπούνι σε στερεά μορφή, είναι κλειστή στο άνω και κάτω μέρος της και φέρει άνοιγμα (5) κατά μήκος της πλαϊνής της επιφάνειας προκειμένου να εισάγεται και εξάγεται το σαπούνι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200220

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΜΙΧΑΗΛ
Οδ.Ανδρούτσου 55, 35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΜΙΧΑΗΛ

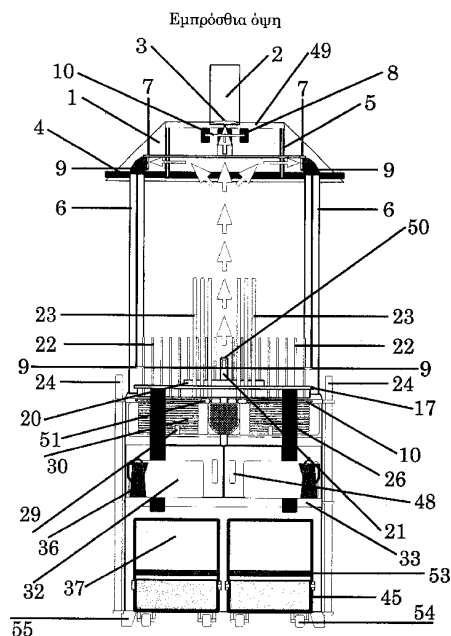
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΝΟΥΑΛΙ-ΚΗΡΟΠΗΓΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύνθετο Μανουάλι - Κηροπήγιο έχει τις εξής επιπλέον λειτουργίες. Μέσα στο στέγαστρο σωλήνες θερμοαγωγούς για το χειμώνα προαιρετικοί. Το σβήσιμο των κεριών με ριπές αέρος. Τον περιστροφικό δίσκο των κεριών προς άναμμα. Τη δυνατότητα μίας περιστροφής των δίσκων σε τέσσερα λεπτά. Τις διόδους των σβησμένων κεριών προς τις λεκάνες νερού. Τα συστήματα αδειάσματος των κάδων απόκερων και των λεκανών του νερού. Το κυλιόμενο κάθισμα - μπαουλάκι με τα δοχεία των απόκερων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200221

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Δημελά 87, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

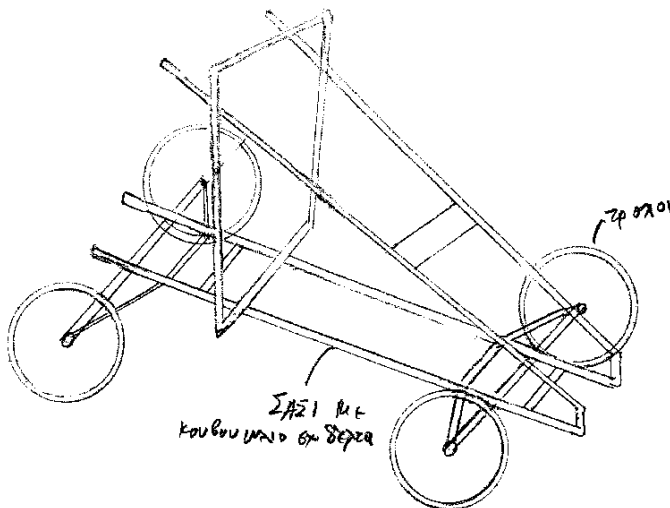
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΚΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
ΔΗΜΕΛΑ 87,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΣΑΣΙ ΕΠΑΝΩ ΣΕ
ΤΟΞΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοκίνητο αυτό έχει το προτέρημα ότι δεν χρειάζεται αμορτισέρ γιατί εκμεταλλεύεται την ελαστικότητα του μετάλλου. Το σασί έχει σχήμα Η ορθογώνιο παράλληλόγραμμο Σχ1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200222

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΗΣΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καλλία 1, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΗΣΙΑΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

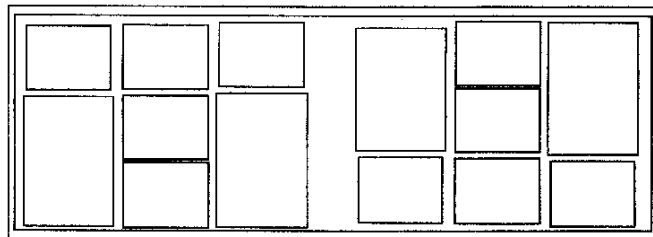
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΠΤΥΧΗ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΓΙΑ ΤΑΤΟΟ
ARTIST

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια τρίπτυχη κασετίνα χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει αποθηκευτικούς χώρους κατάλληλους για μετακίνηση και τακτοποίηση του επαγγελματικού εξοπλισμού.



ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1) ΠΙΛΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Οδυσσέως 112, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2) ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Συρακουσών 27, 11142 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3) ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Θεοτόκου 3α, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):2) ΠΙΛΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4) ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
5) ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

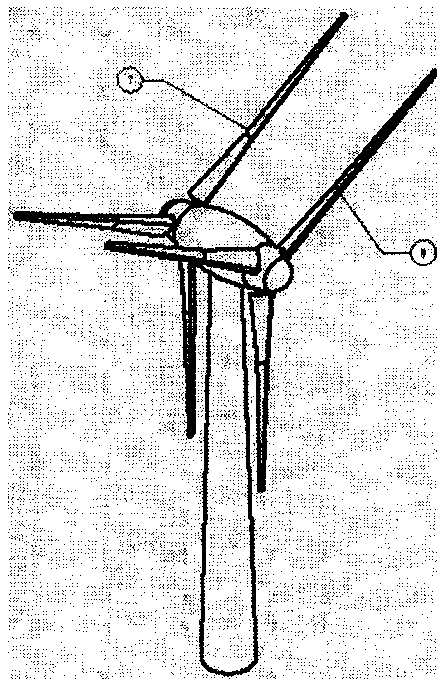
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΦΤΕΡΩ-
ΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανεμογεννήτρια αποτελείται από δύο φτερωτές (7, 8) που ενώνονται με τους συνδετήρες φτερών (1), αυτοί με τη σειρά τους συνδέονται με τους άξονες (3, 6) οι οποίοι εδράζονται στον κύριο φορέα (2). Ο ένας άξονας (3) συνδέεται με το δρομέα (4) και ο άλλος άξονας (6) συνδέεται με το στάτη (5). Το πλεονέκτημα της ανεμογεννήτριας αυτής είναι ότι με την επιπλέον φτερωτή εκμεταλλεύεται μέρος της κινητικής ενέργειας του αέρα που διαπερνάει την μπροστινή φτερωτή. Έτσι με την περιστροφή της η επιπλέον φτερωτή περιστρέφει μέσω ενός άξονα και το ακίνητο μέρος της γεννήτριας (συνήθως στάτης) αυξάνοντας την επαγόμενη τάση με αποτέλεσμα την αύξηση της παραγόμενης ηλεκτρικής ισχύος για κάθε ταχύτητα ανέμου.



1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/07/2014	ΠΑΤΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΦΡΑΝΤΖΟΛΑΣ ΠΑΞΙΜΑ-ΔΙΟΥ ΣΕ ΚΟΜΜΑΤΙΑ	20140200204
04/07/2014	ΔΕΡΜΗΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΡΙΠΤΥΧΗ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΓΙΑ ΤΑΤΟΟ ARTIST	20140200222
04/07/2014	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΑΝΟΥΑΛΙ-ΚΗΡΟΠΗΓΙΟ	20140200220
09/07/2014	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΣΑΣΙ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΤΟΞΑ	20140200221
10/07/2014	ΠΛΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΦΤΕΡΩΤΕΣ	20140200226
17/07/2014	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΟΠΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΦΟΡΤΗΓΑ ΤΡΑΚΤΕΡ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	20140200130
17/07/2014	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΔΕΗ	20140200129
18/07/2014	ΤΖΙΝΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΑΠΟΥΝΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	20140200219
30/07/2014	ΤΟΥΨΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΜΠΑΝΙΟΥ	20140200135

1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΔΕΡΜΗΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΡΙΠΤΥΧΗ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΓΙΑ ΤΑΤΟΟ ARTIST	04/07/2014	20140200222
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΔΕΗ	17/07/2014	20140200129
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΟΠΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΦΟΡΤΗ- ΓΑ ΤΡΑΚΤΕΡ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	17/07/2014	20140200130
<i>ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΣΑΣΙ ΕΠΙΛΩ ΣΕ ΤΟΞΑ	09/07/2014	20140200221
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΜΑΝΟΥΑΛΙ-ΚΗΡΟΠΗΓΙΟ	04/07/2014	20140200220
<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΦΤΕΡΩΤΕΣ	10/07/2014	20140200226
<i>ΠΑΤΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΦΡΑΝΤΖΟΛΑΣ ΠΑΞΙΜΑ- ΔΙΟΥ ΣΕ ΚΟΜΜΑΤΙΑ	04/07/2014	20140200204
<i>ΠΛΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΦΤΕΡΩΤΕΣ	10/07/2014	20140200226
<i>ΤΖΙΝΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΑΠΟΥΝΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΥΓΡΗ ΜΟΡ- ΦΗ	18/07/2014	20140200219
<i>ΤΟΥΨΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΜΠΑΝΙΟΥ	30/07/2014	20140200135
<i>ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΔΥΟ ΦΤΕΡΩΤΕΣ	10/07/2014	20140200226

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20150800041 (22): 09/09/2015 (71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 BASEL,SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (68): 3084863 (95): CERITINIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (92): Ε.Ε.(C)(2015)3218(τελικό)/08-05-2015 (93): — (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20150800042 (22): 22/09/2015 (71): 1)Dong-A Socio Holdings Co. Ltd. 252 Yongdu-dong Dongdaemun-ku, Seoul 130-070, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ (68): 3076115 (95): ΤΕΔΙΖΟΛΙΔΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΣΤΕΡΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ, Ή ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ (92): Ε.Ε.(C)(2015)2115/(τελικό)23-03-2015 (93): — (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20150800043 (22): 23/09/2015 (71): 1)Daiichi Sankyo Company, Limited 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΗΣ (68): 3079196 (95): ΕΔΟΞΑΜΠΙΑΝΗ, ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΑΥΤΗΣ Ή Ν-ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΟΣΥΛΙΚΟ ΕΔΟΞΑΜΠΙΑΝΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: LIXIANA (92): Ε.Ε.(C)(2015)4308(τελικό)/19-06-2015 (93): — (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21): **20150800044**
(22): 29/09/2015
(71): 1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(54): **ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ**
(68): 3086129
(95): ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗ ΚΑΙ ΜΟΞΙΔΕΚΤΙΝΗ

(92): Ε.Ε.(C)(2003)1204/04-04-2003

(93): —

(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>09/09/2015</i>	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	20150800041
<i>22/09/2015</i>	DONG-A SOCIO HOLDINGS CO. LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	20150800042
<i>23/09/2015</i>	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΗΣ	20150800043
<i>29/09/2015</i>	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	20150800044

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	29/09/2015	20150800044
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΜΙΝΗΣ	23/09/2015	20150800043
<i>DONG-A SOCIO HOLDINGS CO. LTD.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	22/09/2015	20150800042
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	09/09/2015	20150800041

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21): 20150700004
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22): 29/09/2015
<i>ΑΙΤΩΝ</i>	(71): 1)Bayer S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54): ΝΕΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗ-5-ΟΝΗ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.</i>	(68): 3044759
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95): FENAMIDONE ΚΑΙ PROPAMOCARB
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	(92): (ΑΑΔΑ) 14509/23-04-2015 (Υ.ΑΓ.ΑΝ.ΤΡ./πρωτ. 12320/139358ΠΕ)
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	(93): 11889/19-12-2003/GB
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
29/09/2015	BAYER S.A.S.	ΝΕΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗ-5-ΟΝΗ	20150700004

1.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BAYER S.A.S.</i>	ΝΕΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗ-5-ΟΝΗ	29/09/2015	20150700004

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</i>	(21):	20150900007
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	17/09/2015
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	(71):	LES LABORATOIRES SERVIER 35 Rue De Verdun, 92284 Suresnes Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	3-BENZAZEPINONEΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ BENZOKΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-Η ΙΝΔΑΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙ-ΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	(68):	3014879
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11):	8000206
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	PROCORALAN-IN ABRADINE με δραστική ουσία : IVABRADINE
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	(92):	E.E.(C)(2015)218/15-01-2015
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>	(74):	ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ</i>		
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</i>		

**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
17/09/2015	LES LABORATOIRES SERVIER	3-BENZAΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ BENZOKΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-Η ΙΝΔΑΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	20150900007

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	3-BENZAZEPINONES ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ BENZOKYΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-Η ΙΝΔΑΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ-ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΥΛ ΟΜΑΔΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	17/09/2015	20150900007

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

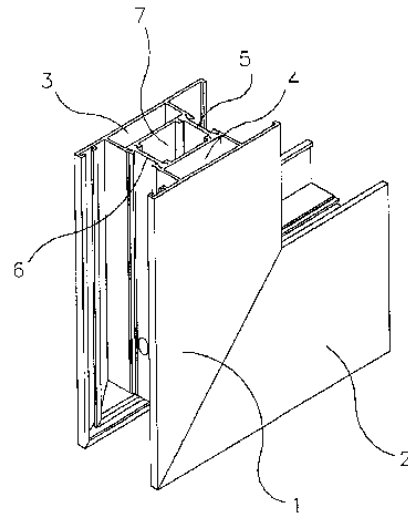
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008648
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100535
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/26
IPC8: E06B 3/96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΛΟΥΜΥΛ Α.Ε. Ιατρού Γωγούση 8, Νέα
Ευκαρπία,56429 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σύνδεσης θερμομονωτικών προφίλ και γωνία σύνδεσης για αυτό η οποία αποτελείται από τα τμήματα (13), (14) τα οποία φέρουν τις διαμπερείς οπές (18) και (19) αντίστοιχα, μέσα στις οποίες τοποθετούνται τα σπειροειδή ελατήρια πίεσεως (20) και (21) αντίστοιχα, που είναι σε επαφή και από τις δύο πλευρές τους με τα μεταλλικά κυλινδρικά στοιχεία (22), (23) και (24), (25) αντίστοιχα, εισέρχονται στους εσωτερικούς θαλάμους (12) και (7) αντίστοιχα των θερμομονωτικών προφίλ (2) και (1) αντίστοιχα, που σχηματίζουν τα πολυαμίδια (10), (11), (5) και (6) με τα τμήματα (8), (9), (3) και (4). Η γωνία σύνδεσης μπορεί

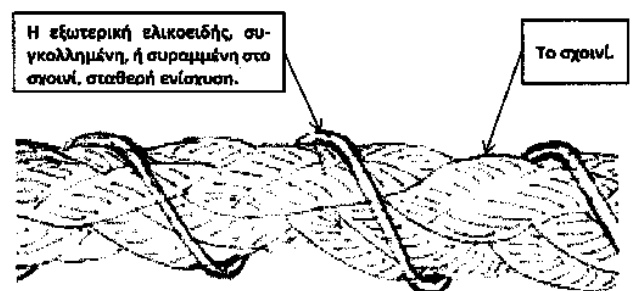
να εισέρχεται στον εσωτερικό θάλαμο (12) με τα μεταλλικά κυλινδρικά στοιχεία (22), (23) σε συμπίεση, έτσι ώστε να μην εμποδίσουν την είσοδό της. Έπειτα εκτονώνονται και ασφαλίζουν στις οπές (26) και (27) αντίστοιχα. Συσφίγγοντας τον κοχλία (16) επιτυγχάνουμε την σταθερή σύνδεση των θερμομονωτικών προφίλ (1) και (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008649
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100288
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 21/20
IPC8: D07B 1/00
IPC8: D07B 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
Βασ. Παύλου 24,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ
Βασ. Παύλου 24,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΒΟΣ (ΣΧΟΙΝΙ) ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΘΡΑΥΣΗΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν κάβο (ναυτικό κάβο, σχοινί, κ.λπ.), που θα είναι εφοδιασμένος εσωτερικά, ή εξωτερικά, με μία ειδική επιμηκνόμενη ενίσχυση. Αυτή θα επιμηκνεται μαζί με την επιμήκυνση του κάβου, κατά το τέτωμά του. Έτσι, αν αυτός σπάσει, η ενίσχυση αυτή θα συγκρατεί τα δύο τεντωμένα τμήματά του από το να μαζευτούν βιαίως προς τα πίσω και να χτυπήσουν τους παριστάμενους.

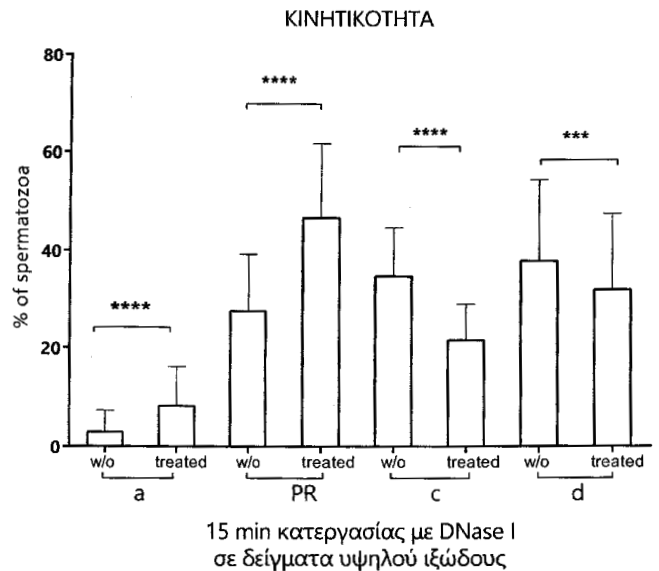


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008650
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100297
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61K 38/46 (73):1)ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
 Λ. Μεσογείων 246,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Λ. Μεσογείων 246,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 2)ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μέθοδο και διαδικασία για την βελτίωση της ποιότητας του σπέρματος ανθρώπων και θηλαστικών ζώων σε περιπτώσεις υπογονιμότητας, που χαρακτηρίζονται από υψηλό ιξώδες του σπέρματος, με θεραπεία ενζυμικής πέψης του εξωκυττάριου DNA του σπέρματος πριν από κάθε

άλλη επεξεργασία, το οποίο σπέρμα έχει απομακρυνθεί από το σώμα του ανθρώπου ή του ζώου. Η εφεύρεση περιγράφει συγκεκριμένες συνθήκες για την εν λόγω ενζυμική πέψη και kit για την εφαρμογή της μεθόδου.

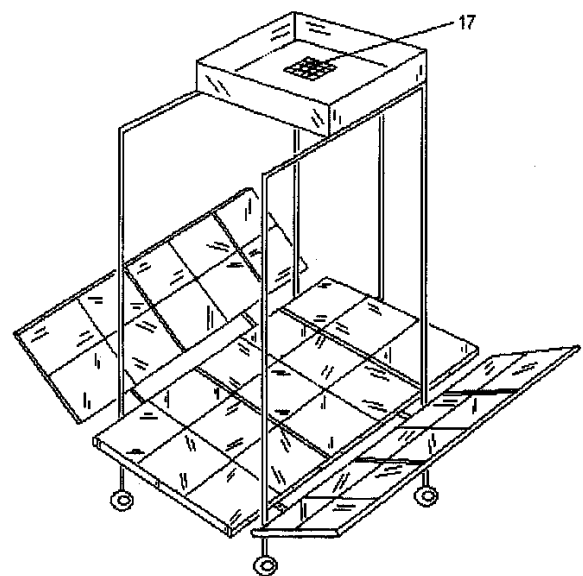


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008651
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100472
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24J 2/02
 IPC8: F24C 1/16
 IPC8: F24J 2/06
 IPC8: F24J 2/14 (73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Χαρ. Τρικοπούτη 11,16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΚΕΥΗ, ΤΑΨΙ ΚΑΙ ΜΠΡΙΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακή εστία με θερμομονωτικά σκεύη, ταψί και μπρίκι, η οποία φέρει διάφανο επίπεδο υλικό στο σημείο εστίασής της, ώστε τα μαγειρικά σκεύη, που τοποθετούνται στη συσκευή να είναι σταθερά και να μην εγκυμονούν κινδύνους από τη ρίψη και τις ψηλές θερμοκρασίες των σκευών, κατά την παρασκευή των φαγητών. Δεν επιφέρει εγκαύματα σε παρατεταμένη έκθεση σημείων του σώματος, όταν αυτά προσεγγίζουν την επιφάνεια εστίασης (12). Αυτό οφείλεται λόγω του ότι η επιφάνεια εστίασης είναι ίση με το εμβαδόν της κάτω επιφάνειας μεγάλου μαγειρικού σκεύους και όχι συγκεντρωμένη σε ελάχιστα τετραγωνικά χιλιοστά. Η κατά σάραντα πέντε φορές το πολύ, αντανακλώμενη ηλιακή ενέργεια τουλάχιστον στην κάτω επιφάνεια μαγειρικού σκεύους, είναι αρκετή για ότι παρασκευάζεται σε ηλεκτρική εστία. Ψήνει καφέ, φαγητό, μαγειρεύει σε χρόνους αποδεχτούς και παραπλήσιους της ηλεκτρικής κουζίνας και τηγανίζει. Φέρει συστοιχίες κατόπτρων (16), που με αντικατάστασή τους με άλλα κάτοπτρα, που να απλώνουν την ηλιακή ενέργεια σε μεγαλύτερη επιφάνεια (19), αυξομειώνει το σημείο συγκέντρωσης των ακτίνων του ήλιου επί της επιφάνειας εστίασης (σχήμα

3, 6). Με τον τρόπο αυτό παρασκευάζεται φαγητό και σε ταψί. Οι δυνατότητες της συσκευής αυξάνονται, μειώνοντας τους χρόνους παραγωγής των εκάστοτε παρασκευασμάτων με θερμομονωτικά σκεύη, ταψί και μπρίκι, που φέρουν μεταλλικό καπάκι και χαρακτηρίζονται από την δυνατότητα να αποβάλλουν από σημεία τους, τους ατμούς από το εσωτερικό τους, ενώ περιβάλλονται από διάφανο υλικό. Το δε μπρίκι για την παρασκευή καφέ, βράσιμο νερού, αυγών και λοιπών ροφημάτων χαρακτηρίζεται από την ιδιότητα να φέρει διάφανο ή μεταλλικό καπάκι ή και τα δύο, το οποίο μπορεί να καλύπτει από το πενήντα τοις εκατό της ανοιχτής επιφάνειάς του έως και το εκατότης εκατό αυτής. Αυτό το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του είναι απαραίτητο για να επιτρέπεται η δημιουργία αφρού στα ροφήματα κατά το βράσιμό τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008652
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100471
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61K 39/00
(73):1)ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ Πανεπιστημιούπολη Βουτών,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΗΛΙΑ ΕΙΡΗΝΗ Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΖΕΡΒΑ ΔΙΟΜΗΔΗ ΙΩΑΝΝΑ Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΣΙΜΙΤΖΗ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ Νικολάου Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

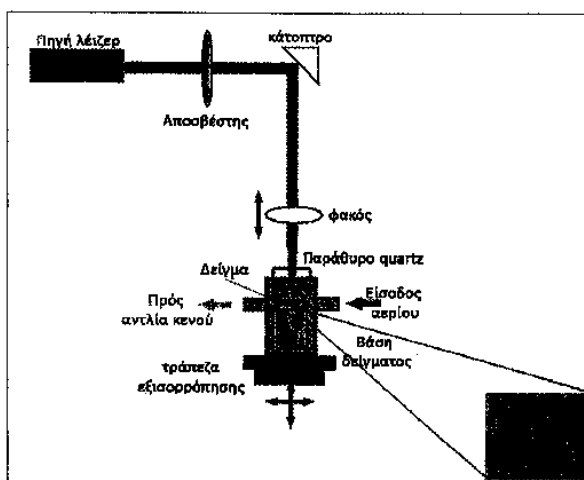
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΗΛΙΑ ΕΙΡΗΝΗ
2)ΖΕΡΒΑ ΔΙΟΜΗΔΗ ΙΩΑΝΝΑ
3)ΣΙΜΙΤΖΗ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
4)ΡΑΝΕΛΛΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
5)ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την ανάπτυξη μιας εξατομικευμένης τεχνολογίας, η οποία επιτρέπει τον αποτελεσματικό εμβολιασμό ενάντια σε οποιοδήποτε αντιγόνο συμπεριλαμβανομένων των πολυμορφικών καρκινικών αντιγόνων χωρίς τη χρήση ανοσοενισχυτικού. Η εφεύρεση προβλέπει μεθόδους εξατομικευμένου εμβολιασμού, όπου η διαδικασία της αντιγονοπαρουσίασης, που περιλαμβάνει τη φυσική επιλογή του βέλτιστου για το κάθε άτομο αντιγονικό ελίτοπο πραγματοποιείται in vitro, αποφεύγοντας έτσι τη μολυσματικότητα του αντιγόνου, και περαιτέρω εμφύτευση των κυττάρων in vivo για ανάπτυξη ανοσολογικής απόκρισης. Τα αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα προέρχονται κατά προτίμηση από περιφερικό αίμα και προσκολλούνται σε εμφυτεύσιμες επιφάνειες, που εξασφαλίζουν την ελεγχόμενη ανάπτυξη μη ειδικής φλεγμονώδους αντίδρασης στον οργανισμό, που υποβοηθά την ανάπτυξη αντιγονοειδικής ανοσίας. Η απομάκρυνση του εμφυτεύματος μετά την επίτευξη ανοσολογικής απόκρισης εξασφαλίζει την ελαχιστοποίηση παρενεργειών στον οργανισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008653
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100666
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C07D 317/54
IPC8: C07D 471/14
(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΡΒΟΓΛΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
2)ΓΚΙΖΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΠΙΕΤΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΙΠΕΡΟΝΑΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

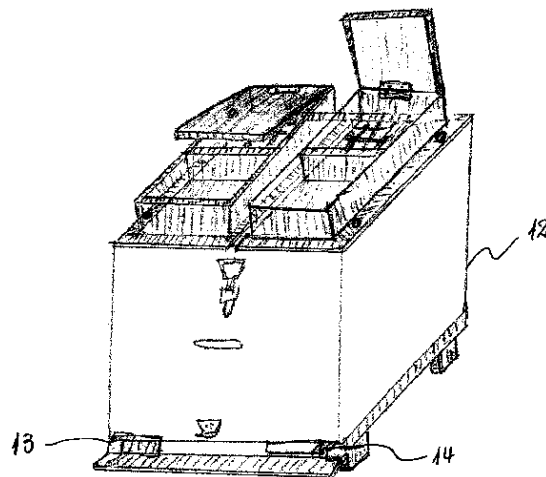
Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί μια νέα, οικονομική και βιομηχανικά εφαρμόσιμη σύνθεση Πιπερονάλης, η οποία χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη στη βιομηχανία αρωμάτων και φαρμάκων. Η νέα μέθοδος παρασκευής Πιπερονάλης χαρακτηρίζεται από υψηλές αποδόσεις, ενώ οδηγεί και σε προϊόν εξαιρετικά υψηλής καθαρότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008654
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100417
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 53/00
IPC8: A01K 47/06
IPC8: A01K 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΣ
Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΡΟΦΟΛΟΤΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

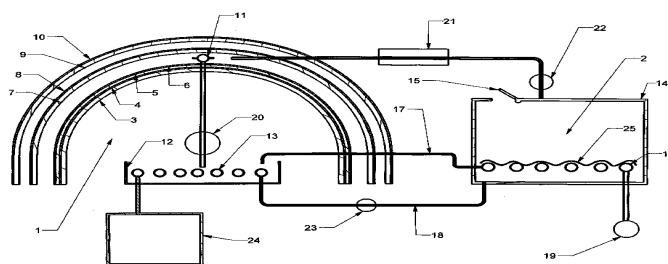
Η επινόηση αναφέρεται σε εσωτερικό τροφοδότη κυψέλης, ο οποίος διαθέτει λεκάνη υγρής τροφής (1) και θέση για στερεή τροφή (2). Η θέση (2) σκεπάζεται με καπάκι ασφαλείας (3), ενώ στο κάτω μέρος της διαθέτει ανοίγματα (5), από όπου οι μέλισσες παραλαμβάνουν την τροφή τους. Αντίστοιχα, με σκοπό την προστασία τους, η λεκάνη (1) διαθέτει καλύμματα (10) με οπές αερισμού (7), ενώ αγωγοί (9) επιτρέπουν σε αυτές να καταλήξουν σε θυρίδες (11) από τις οποίες λαμβάνουν το υγρό. Ο τροφοδότης διαθέτει περιμετρικά υπερυψωμένη πατούρα με χείλος (8), προστατεύοντας την κυψέλη από το νερό και τον αέρα, ενώ συγχρόνως

επιτρέπεται η ελεύθερη μετακίνηση των μελισσών κάτω από τη λεκάνη (1) και τη θέση στερεής τροφής (2). Σε παραλλαγές δύο ή τρεις τροφοδότες μπορούν να χρησιμοποιηθούν παράλληλα για την ταυτόχρονη ανάπτυξη των αντίστοιχων σμηγνών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008655
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100370
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 1/00
IPC8: C02F 1/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πρόξενου Κορομηλά 32,54622
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη διά ατμοποίησης αφαλάτωσης θαλασσίου ύδατος προς παραγωγή γλυκού πόσιμου νερού, η οποία περιλαμβάνει θάλαμο ατμοποίησης μορφολογίας θερμκηπίου (1) εντός του οποίου ατμοποιείται και διαχωρίζεται από το άλας, το θαλασσινό νερό και θάλαμο ψύξης (2) εντός του οποίου διοχετεύονται υδρατμοί του απαλλαγμένου άλατος νερού και συμπυκνώνονται για να παραχθεί το γλυκό πόσιμο νερό. Σε αυτή τη διάταξη αφαλάτωσης μειώνεται σημαντικά η ενεργειακή κατανάλωση λόγω της συνδυασμένης χρήσης σωλήνων (11) με μπεκ ψεκασμού εκνέφωσης και αεριοποίησης του διοχετευόμενου στο χώρο ατμοποίησης θαλασσίου ύδατος, αντλίας (21) δημιουργίας υποπίεσης στο χώρο ατμοποίησης, αντλίας (22) δημιουργίας υπερπίεσης στο χώρο ψύξης, θερμικού εναλλάκτη σωληνώσεων (16) κυκλοφορίας ψυχρού θαλασσίου ύδατος και υποβοήθησης της συμπύκνωσης των υδρατμών γλυκού νερού στον θάλαμο ψύξης (2), θερμικού εναλλάκτη σωληνώσεων (13) κυκλοφορίας σχετικά θερμού γλυκού νερού εντός της πληρούμενης με θαλάσσιο νερό δεξαμενής (12) του θαλάμου ατμοποίησης και υποβοήθησης της ατμοποίησης του θαλασσινού νερού.

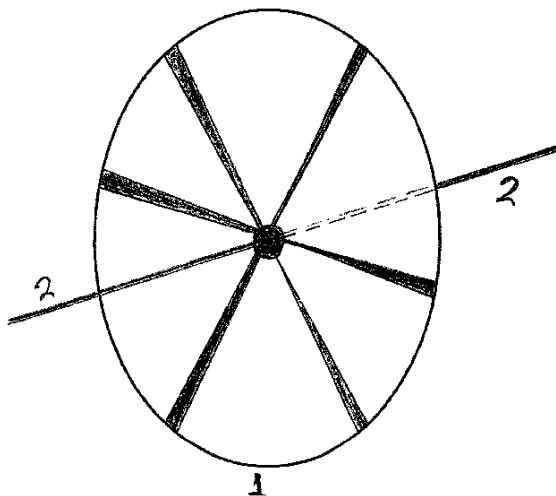


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008656
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100558
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΛΑΜΑΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1.Θηβαίου 17,13673 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΑΜΑΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή αυτή αφορά μια μέθοδο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στηριζόμενη σε φυσικούς νόμους. Το συγκρότημα αποτελείται από μια σιδερά βάση (7) με στηρίγματα πάνω στην οποία τοποθετείται ένας τροχός (1), τύπου ζάντας, με ενσωματωμένο άξονα (2). Τροχός και άξονας είναι συνδεδεμένοι και περιστρέφονται μαζί πατώντας σε ρουλεμάν (8) τοποθετημένα στην κορυφή της βάσης. Περιμετρικά του τροχού τοποθετούνται θήκες νερού (3) μορφής καμπυλωτών κοιλοδοκών, οι οποίες περιέχουν ποσότητα νερού. Οι θήκες αυτές, τέσσερις ανά σειρά σε τέσσερις σειρές, είναι από plexi glass, διάφανες με εσωτερικές διαμορφώσεις σκαλοπάτια (4) και φελιζόλ (5). Είναι τοποθετημένες έτσι ώστε να δίνουν μια συνεχή ροή νερού και σε επέκταση αένηα περιστροφή του τροχού (σχέδιο 3). Πάνω στο περιστρεφόμενο άξονα (2) τοποθετούνται διάφορα μέσα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, όπως π.χ. δυναμό (9). Δεν απαιτείται

ανάλωση υλικών για τη λειτουργία της συσκευής και ως εκ τούτου δεν υπάρχουν απόβλητα, ρύποι κ.λπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008657
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/314
IPC8: A23L 1/317
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ
ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

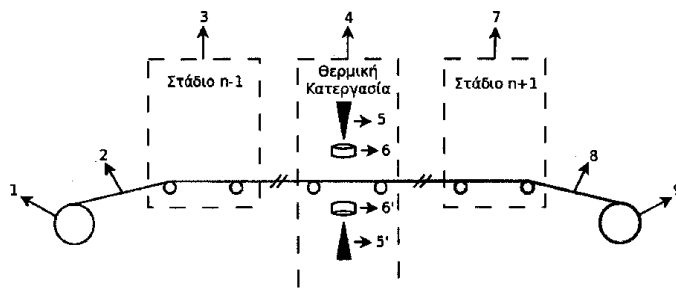
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα τροφίμων με βάση το κρέας εμπλουτισμένα με ιχνοστοιχεία, ειδικότερα σε προϊόντα, που περιέχουν μία ποσότητα κρέατος και μια αποτελεσματική ποσότητα μαγνησίου ή άλατος ή παραγώγου αυτής, προκειμένου να βελτιωθεί η ανεπάρκεια μαγνησίου στον ανθρώπινο οργανισμό και μία μέθοδος παρασκευής των προϊόντων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008658
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100546
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C21D 9/46 IPC8: C21D 1/34 IPC8: B23K 26/00 IPC8: C21D 8/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΟΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ Ν.Παρίση 15,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ Καραολή και Δημητρίου 3,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΟΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ 2)ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΕΣΜΗ ΛΕΪΖΕΡ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟ- ΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΑΖΑ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη και μεθοδολογία για την θερμική κατεργασία με δέσμες λέιζερ, λεπτών μεταλλικών φύλλων ή μεταλλικής ταινίας για την διαμόρφωση των ιδιοτήτων σε ολόκληρη την μάζα τους (bulk processing). Η διαμόρφωση των ιδιοτήτων του μεταλλικού φύλλου ή ταινίας σε ολόκληρη την μάζα του και καθ' όλο το πάχος του, πραγματοποιείται με την χρήση μιας δέσμης λέιζερ και κατάλληλης διάταξης διαμόρφωσης/καθοδήγησης της δέσμης, που αποτελείται από οπτικά και ηλεκτρονικά μέρη. Με την δημιουργία του κατάλληλου θερμοκρασιακού προφίλ, ενεργοποιείται ο μετασχηματισμός της μικροδομής του υλικού, που διαμορφώνει τις τελικές ιδιότητες του μεταλλικού φύλλου ή της ταινίας σε όλη την μάζα του και το πάχος του. Η τεχνική είναι δυνατή να εφαρμοστεί είτε σε τμηματικές κατεργασίες, είτε σε κατεργασίες συνεχούς παραγωγικής διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008659
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100263
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B82Y 30/00 IPC8: C08G 83/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (κατά ποσοστό 40%) Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ (κατά ποσοστό 15%) Πέλλης 15B,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 15%) Πέλλης 15B,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 15%) Σαλαμίνας 22,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%) Πιπίνου 6,11257 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ 2)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ 3)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ 4)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 5)ΤΣΟΥΦΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 6)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

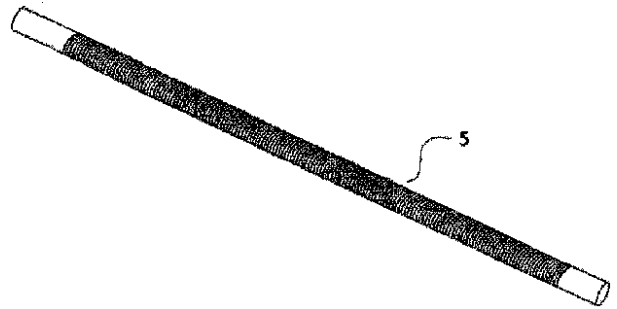
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται την ανάπτυξη καινοτόμων νανοσύνθετων υβριδικών υλικών, που προκύπτουν από τροποποιημένα δενδριτικά πολυμερή - δηλαδή από δενδριμερή ή από υπερδιακλαδισμένα πολυμερή - τα οποία αλληλεπιδρούν μέσω διαμοριακών δυνάμεων με υλικά με βάση τον άνθρακα. Τα καινοτόμα νανοσύνθετα υβριδικά υλικά αυτά είναι ικανά να δώσουν σταθερές υδατικές διασπορές και εμφανίζουν έντονη αντιβακτηριακή δράση. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει για πρώτη φορά την επίδραση των καινοτόμων αυτών νανοσύνθετων υβριδικών υλικών στη φωτοσυνθετική λειτουργία, καθώς και τις εφαρμογές τους ως αντιβακτηριακά υλικά, π.χ. στην παρασκευή επιφανείας με βακτηριακή προστασία. Η αναλυτική μελέτη της επίδρασής τους στη φωτοσυνθετική λειτουργία έδειξε αναστολή της δραστηριότητας του Φωτοσυστήματος II έως 50% και ολοκληρωτική αναστολή της δραστηριότητας του Φωτοσυστήματος I. Η ολοκληρωτική αναστολή του φωτοσυστήματος I είναι μοναδική, διότι δεν έχει αναφερθεί ποτέ στη βιβλιογραφία ανάλογη ανασταλτική δράση. Επιπλέον, η εφεύρεση πραγματεύεται μία νέα αποτελεσματική μέθοδο ποσοτικού προσδιορισμού της αντιβακτηριακής δράσης ουσιών, όταν αυτές ενσωματωθούν σε οποιοδήποτε υπόστρωμα ή υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008660
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100513
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 3/18
IPC8: G05F 1/70
IPC8: G01R 21/00
IPC8: G09B 23/18

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Λεωφ.Βάρης-Κορωπίου και Μακεδονίας
1,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ Φ ΣΕ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε διάταξη βελτίωσης συνημίτονου φ σε κυκλώματα εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος. Η διάταξη αποτελείται από πηνίο (8) παράλληλα συνδεδεμένο με συστοιχία αντιστάσεων (1), οι οποίες διαχωρίζονται από κατάλληλο μονωτικό υλικό (2). Μεταλλική επαφή (3) κινούμενη επάνω σε ατέρμονα κοχλία (5) και ελεγχόμενη από ελεγκτή (4) φροντίζει για τη μεταγωγή του κυκλώματος, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η κατάλληλη κάθε φορά εμπέδηση, με σκοπό την ελαχιστοποίηση της καταναλισκόμενης αέργου ισχύος και παράλληλα της βελτίωσης της τιμής του συνημίτονου φ της εγκατάστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008661
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
IPC8: H02S 99/00
IPC8: H01L 31/04
IPC8: H01L 31/054
IPC8: F21S 9/00
IPC8: F21S 2/00
IPC8: F21V 33/00

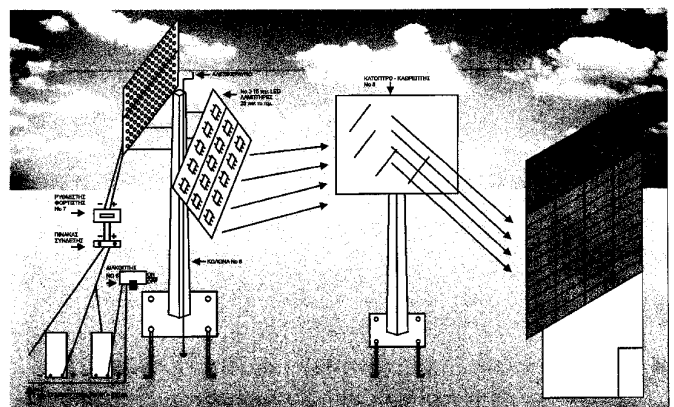
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΑΚΟΣ ΚΟΜΝΗΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Υμηττού 57, Κ. Τούμπα, 54453
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΚΟΣ ΚΟΜΝΗΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ-ΠΑΝΕΛ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

αυτής της εφεύρεσης - ευρεσιτεχνίας είναι, ότι δημιουργείται ένας αυτόνομος τεχνητός ήλιος με τους led λαμπτήρες (3) οι οποίοι φωτίζουν τα φ/β πάνελ (4) διά μέσω των κατόπτρων - καθρεπτών (8) και συνεχίζεται η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, και τις ώρες της ημέρας που η ηλιοφάνεια είναι περιορισμένη ή ανύπαρκτη, αλλά ακόμα και το βράδυ. Και επιτυγχάνεται έτσι, η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αυτόνομα, όλο το εικοσιτετράωρο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

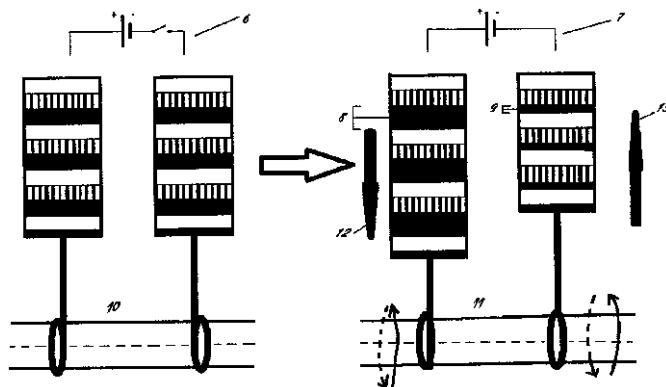
Φ/β πάνελ (1) τοποθετημένα επάνω σε κολόνα φωτισμού (5), τα οποία κατά τη διάρκεια της ημέρας, χρησιμοποιούν την ηλιοφάνεια και το φως της ημέρας και το μετατρέπουν σε ηλεκτρική ενέργεια. Περνάει η ενέργεια από το ρυθμιστή φόρτισης (7), φορτίζουν ομπαταρίες (2), ενεργοποιούμε τους διακόπτες των λαμπτήρων (6) και τροφοδοτούνται με ενέργεια οι led λαμπτήρες (3), για να φωτίσουν τα κάτοπτρα - καθρέπτες (8) όπου αντανακλώντας τη φωτεινότητα στα φ/β πάνελ (4) τα οποία είναι τοποθετημένα σε στέγη οικήματος, ή σε tracker στο έδαφος ή και ανεξάρτητα από το σύστημα που περιγράφεται. Το πλεονέκτημα



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008662
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100637
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60L 11/00
 IPC8: H02N 2/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ
 ΣΤΑΥΡΟΣ
 Σιδηροκάστρου 5,13676
 ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ
 ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΛΛΑ
 Σιδηροκάστρου 5,13676
 ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

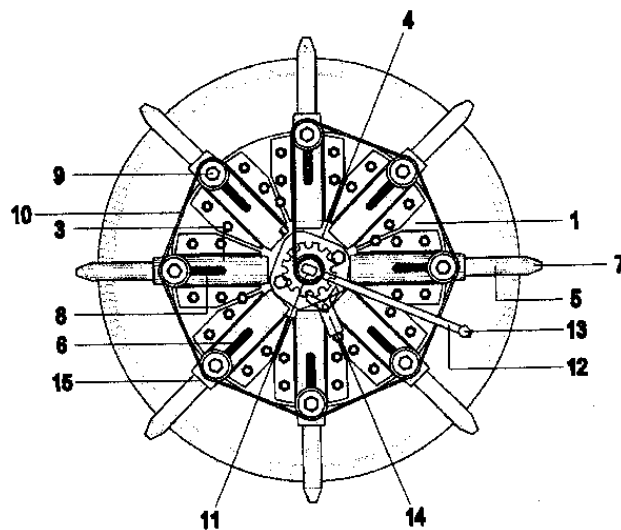
Ο πιεζοηλεκτρικός κινητήρας αποτελείται από μία διάταξη στρώσεων πιεζοηλεκτρικού κρυστάλλου (4), οι οποίοι με ερέθισμα το ηλεκτρικό πεδίο, που παράγεται από μία μπαταρία (7), διαστέλλονται (8) και συστέλλονται (9) με τέτοιο τρόπο, ώστε να κινούν δύο πολλαπλάσια του δύο, έμβολα (12-13). Η κίνηση αυτών των εμβόλων επιφέρει την κίνηση του στροφαλοφόρου άξονα (11). Αυτά τα έμβολα συνδέονται σε ζευγάρια, ώστε να αξιοποιείται το μέγιστο ποσό ενέργειας, Ο τρόπος σύνδεσης των εμβόλων είναι η σύνδεσή τους με τον στροφαλοφόρο άξονα (10-11). Συνεπώς, ο πιεζοηλεκτρικός κινητήρας μπορεί να αντικαταστήσει μηχανές εσωτερικής καύσης και ηλεκτρικούς κινητήρες. Το πλεονέκτημα αυτής

της εφεύρεσης είναι ότι, σε σχέση με μία μηχανή εσωτερικής καύσης ή μία υβριδική μηχανή, δεν υπάρχουν εκπομπές ρύπων στο περιβάλλον, ενώ παράλληλα το σύστημα καταναλώνει λιγότερη ενέργεια από έναν ηλεκτρικό κινητήρα.

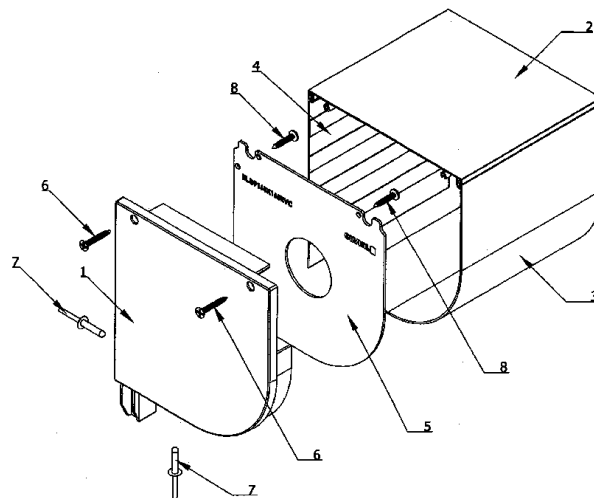


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008663
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 19/54
 IPC8: B60S 1/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Κουβαράς Φυτειών,30009 ΦΥΤΕΙΕΣ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΖΩΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γαζωτήρας χιονιού και πάγου, που αποτελείται από ένα σύστημα 8 ή περισσότερων εμβόλων (5) τοποθετημένων ακτινικά σε ένα μηχανισμό, που εφαρμόζει στην εξωτερική πλευρά της ζάντας των οχημάτων πριν τη διαδρομή σε επικίνδυνο για οδήγηση τμήμα. Αυτά τα έμβολα (5) ρυθμίζονται μέσω ενός μηχανισμού ελεγχόμενης κίνησης με τη βοήθεια μιας καστανιάς (12), έτσι ώστε να επιμηκύνονται και να επανέρχονται στην αρχική τους θέση, ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης, χωρίς να χρειάζεται "αφαίρεση" του συστήματος κατά τη διάρκεια της διαδρομής.



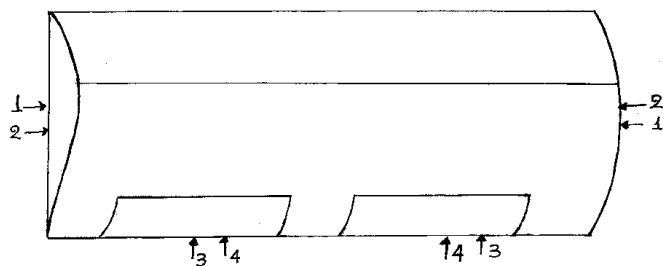
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008664
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100357
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/17
IPC8: E06B 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΗΜΩ
Μ. Αλεξάνδρου 92,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΖΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ
Μ. Αλεξάνδρου 92,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΗΜΩ
2)ΤΖΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΡΟΛΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εξωτερικών κουτιών ρολού για χρήση σε συνδυασμό με εξωτερικά κουφώματα. Παρέχει επιλογή δύο διαφορετικών διαστάσεων κουτιού, 137 x 137 mm και 165 x 165 mm. Στα πλαίσια του κουτιού (1) υπάρχει δυνατότητα στερέωσης τμημάτων από προφίλ διέλασηςαλουμινίου, όπως και τμημάτων από στραντζαριστή λαμαρίνα αλουμινίου. Η στερέωση των τμημάτων πάνω στο πλαίσιο (1) γίνεται με συνδυασμό χρήσης βιδών και πριτσινιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008665
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100581
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 3/00
IPC8: B64C 39/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κοδριγκτόνος 45,10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πτέρυγα αεροσκάφους, η οποία εκ κατασκευής μπορεί να λειτουργήσει είτε σαν δεξιά πτέρυγα είτε σαν αριστερή πτέρυγα. Αυτό επιτυγχάνεται με μια συνδεσμολογία, που της επιτρέπει την εναλλαξιμότητα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτή τη πτέρυγα καταργείται ο προσδιορισμός δεξιά ή αριστερή πτέρυγα, άρα γίνεται πιο εύκολη η κατασκευή και η παραγωγή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008666
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100058
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 1/30
 IPC8: G05B 13/02
 IPC8: H02P 3/14
 IPC8: H02M 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOPPLER S.A.
 Βιομηχανικό Πάρκο Πολυκάστρου,61200
 ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

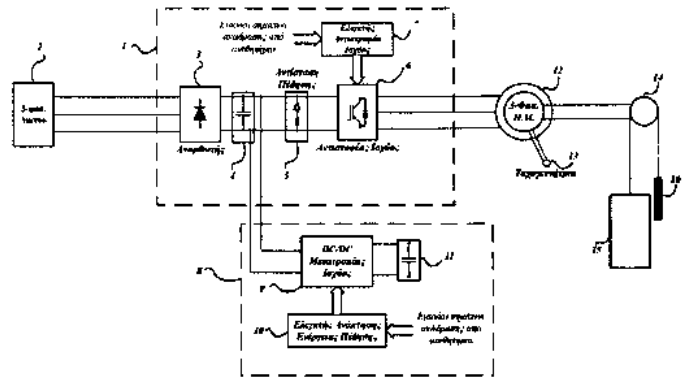
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ
 ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΠΥΚΝΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε αυτή την εφεύρεση παρουσιάζεται ένα σύστημα βελτιωμένου ελέγχου για την ανάκτηση της ενέργειας πέδησης σε σύγχρονο κινητήρα μόνιμου μαγνήτη ανελκυστήρων, ο οποίος οδηγείται από στατικό μετατροπέα ισχύος. Η ανάκτηση της ενέργειας πέδησης γίνεται μέσω υπερπυκνωτών, στους οποίους αποθηκεύεται προσωρινά η ενέργεια πέδησης και στη συνέχεια αποδίδεται, όταν η μηχανή του ανελκυστήρα λειτουργεί ως κινητήρας. Η αποθήκευση και η ανάκτηση της ενέργειας πέδησης γίνεται μέσω ενός DC/DC μετατροπέα αμφίδρομης ροής ισχύος, που συνδέεται απευθείας στο DC-link του στατικού μετατροπέα ισχύος οδήγησης της ηλεκτρικής μηχανής του ανελκυστήρα (στο κοινό κόμβο σύνδεσης ανορθωτή και αναστροφέα του μετατροπέα ισχύος). Με την παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνεται μείωση της ενέργειας που, καταναλώνει από το δίκτυο το σύστημα

του ανελκυστήρα και ταυτόχρονα μείωση των διακυμάνσεων του ρεύματος των υπερπυκνωτών. Με αυτό τον τρόπο αυξάνεται η συνολική απόδοση του συστήματος του ανελκυστήρα ανά κύκλο λειτουργίας, καθώς και η αξιοπιστία και η διάρκεια ζωής των υπερπυκνωτών. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της μεταβολής της τάσης του DC-link ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας του ανελκυστήρα και λαμβάνοντας υπόψη μόνο το ρεύμα των υπερπυκνωτών.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
28/04/2014	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΑΖΩΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΥ	1008663
02/05/2014	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΦΩΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1008659
22/05/2014	ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΚΑΒΟΣ (ΣΧΟΙΝΙ) ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΘΡΑΥΣΗΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΟΥ	1008649
23/05/2014	ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ	1008650
20/06/2014	ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	1008655
26/06/2014	ΤΖΙΚΑ ΑΣΗΜΩ ΤΖΙΚΑ ΣΟΥΛΤΑΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΡΟΛΟΥ	1008664
04/08/2014	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	1008654
04/08/2014	A. & X. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	1008657
19/09/2014	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ ΖΕΡΒΑ ΙΩΑΝΝΑ ΣΙΜΙΤΖΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ	1008652
22/09/2014	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΚΕΥΗ, ΤΑΨΙ ΚΑΙ ΜΠΙΡΙΚΙ	1008651
10/10/2014	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΙΟΥ Φ ΣΕ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1008660
22/10/2014	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	1008648
31/10/2014	ΧΟΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΕΣΜΗ ΛΕΪΖΕΡ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΑΖΑ ΤΟΥΣ	1008658
07/11/2014	ΜΠΑΛΑΜΑΤΣΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1008656
21/11/2014	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	1008665
15/12/2014	ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1008662
23/12/2014	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΙΠΕΡΟΝΑΛΗΣ	1008653
11/02/2015	DOPPLER S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΠΥΚΝΩΤΩΝ	1008666
07/05/2015	ΝΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ-ΠΑΝΕΛ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1008661

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
DOPPLER S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΙΫΚΝΩΤΩΝ	11/02/2015	1008666
A. & X. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	04/08/2014	1008657
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΚΕΥΗ, ΤΑΨΙ ΚΑΙ ΜΠΡΙΚΙ	22/09/2014	1008651
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ	19/09/2014	1008652
ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΚΑΒΟΣ (ΣΧΟΙΝΙ) ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΘΡΑΥΣΗΣ, ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΟΥ	22/05/2014	1008649
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΑΖΩΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΥ	28/04/2014	1008663
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	21/11/2014	1008665
ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	04/08/2014	1008654
ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ	23/05/2014	1008650
ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	15/12/2014	1008662
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ	19/09/2014	1008652
ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	02/05/2014	1008659
ΖΕΡΒΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ	19/09/2014	1008652
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ	19/09/2014	1008652
ΚΑΛΑΙΤΣΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΙΟΥ Φ ΣΕ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	10/10/2014	1008660
ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	02/05/2014	1008659
ΜΠΑΛΑΜΑΤΣΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07/11/2014	1008656
ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	20/06/2014	1008655
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	22/10/2014	1008648
ΝΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ-ΠΑΝΕΛ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07/05/2015	1008661
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΕΡΓΙΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	02/05/2014	1008659
ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	02/05/2014	1008659
ΣΙΜΙΤΖΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ	19/09/2014	1008652

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΩΤΟΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	02/05/2014	1008659
ΤΖΙΚΑ ΑΣΗΜΩ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΡΟΛΟΥ	26/06/2014	1008664
ΤΖΙΚΑ ΣΟΥΛΑΤΑΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΡΟΛΟΥ	26/06/2014	1008664
ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ	23/05/2014	1008650
ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΙΠΕΡΟΝΑΛΗΣ	23/12/2014	1008653
ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΕΣΜΗ ΛΕΪΖΕΡ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΑΖΑ ΤΟΥΣ	31/10/2014	1008658
ΧΟΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΕΣΜΗ ΛΕΪΖΕΡ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ Ή ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΑΖΑ ΤΟΥΣ	31/10/2014	1008658

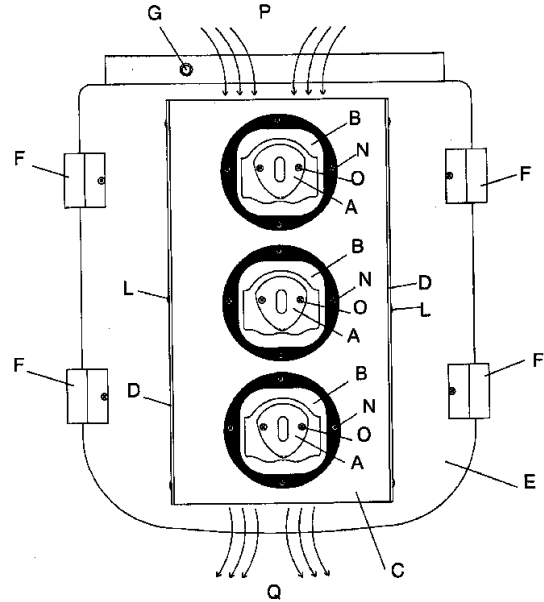
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003062
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200081
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Νικηφόρου Φωκά 9,62100 ΣΕΡΡΕΣ
 (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Παύλου Μελά 24,62123 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 2)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΩΣ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ-ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΟΥΣ ΣΤΥΛΟΥΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΛΑΜΠΗΤΡΕΣ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η νέα αυτή ενιαία φωτιστική διάταξη με Led ισχύος προορίζεται για την ενεργειακή αναβάθμιση (retrofitting) των φωτιστικών σωμάτων, που είναι εγκατεστημένα στους στύλους της ΔΕΗ και τα οποία φέρουν λαμπτήρες Νατρίου ή Υδραργύρου, χωρίς να απαιτείται αυτό τον τρόπο η αντικατάσταση όλου του φωτιστικού σώματος. Η νέα φωτιστική διάταξη αποτελείται από επιμέρους εξαρτήματα: τροφοδοτικό, μεταλλική βάση έδρασης, μεταλλική ψύκτρα κάτω από τη βάση και σε απόσταση από αυτή, τα ηλεκτρονικά κυκλώματα των Led σε αριθμό ανάλογο των απαιτήσεων φωτισμού και τους φακούς διάχυσης του

παραγόμενου φωτός. Τα εξαρτήματα είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους, ώστε να αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο. Η εγκατάσταση της νέας φωτιστικής διάταξης περιλαμβάνει την αφαίρεση του εσωτερικού μεταλλικού διαχωριστικού της υφιστάμενης κατασκευής και την αφαίρεση στην συνέχεια του συνόλου των αναλώσιμων εσωτερικών ηλεκτρολογικών εξαρτημάτων, όπως είναι το ντουί, ο starter, ο μετασχηματιστής και το κάτω πλαστικό καπάκι του φωτιστικού σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003063
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200130
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)
 Νικολάου Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΑΒΤΖΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
 3)ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΟΜΟΙΩΜΑΤΩΝ ΙΣΤΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται τα ομοιώματα, που στοχεύουν στο να χρησιμοποιούνται για απεικονιστικές τεχνικές έχοντας ως στόχο την βαθμονόμηση, την βελτιστοποίηση και την τυποποίησή τους. Η διαδικασία κατασκευής καταλήγει σε ένα ομοίωμα με ακριβή γεωμετρία και ρεαλιστικές ιδιότητες (π.χ. οπτικές). Τα παραπάνω χαρακτηριστικά διαφοροποιούν την προσέγγιση αυτή από τα διαθέσιμα μέχρι σήμερα ομοιώματα ή τις κατασκευαστικές μεθόδους, όπου είτε έχουν απλά γεωμετρικά σχήματα (κύβοι, πλάκες, κύλινδροι), είτε χρησιμοποιούν ομοιογενή προσέγγιση των ιδιοτήτων των ιστών και είναι συνήθως βαθμονομημένα

χαρακτηρισμό του ιστού με χρήση ενός μόνο μήκους κύματος. Οι υλοποιήσεις που περιγράφονται αφορούν την κατασκευή ενός μη ομοιογενούς ομοιώματος με πραγματική ανατομική γεωμετρία και οπτικές ιδιότητες, που ταιριάζουν με τα χαρακτηριστικά του κάθε ζώικου ή ανθρώπινου τύπου ιστού. Ανατομικές πληροφορίες εξάγονται από τις δομικές τεχνικές απεικόνισης (MRI, XCT) ή άτλαντες και χρησιμοποιούνται για να σχεδιάσουν ψηφιακά ομοιώματα. Στη συνέχεια τα πρωτότυπα κατασκευάζονται με ακριβή 3D εκτύπωση, η οποία επιτρέπει σε περίπλοκα αντικείμενα να κατασκευαστούν στρώμα - στρώμα με ανάλυση μικρότερη του χιλιοστού. Στη συνέχεια, αυτά τα πρωτότυπα χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αρνητικών καλουπιών με σιλκόνη και την οριστικοποίηση του ομοιώματος. Το τελικό προϊόν μπορεί να κατασκευαστεί με το γέμισμα των καλουπιών με το κατάλληλο υλικό (π.χ. ρητίνη) με τις επιθυμητές ιδιότητες των ιστών.

2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
29/05/2015	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΟΜΟΙΩΜΑΤΩΝ ΙΣΤΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2003063
15/07/2015	ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΕΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΩΣ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ-ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΟΥΣ ΣΤΥΛΟΥΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ	2003062

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΟΜΟΙΩΜΑΤΩΝ ΙΣΤΟΥ, ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	29/05/2015	2003063
ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΕΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΩΣ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ-ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑ- ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΟΥΣ ΣΤΥΛΟΥΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΥΔΡΑΡ- ΓΥΡΟΥ	15/07/2015	2003062
ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΕΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΩΣ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ-ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑ- ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΟΥΣ ΣΤΥΛΟΥΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΥΔΡΑΡ- ΓΥΡΟΥ	15/07/2015	2003062

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000544
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800026
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/06/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 19/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Acorda Therapeutics, Inc. 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΛΕΣΜΕΥΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3080876
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): 4-AMINOPYRIDINE Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2011)5390 τελ. υπό αίρεση/ 25-07-2011, 2) Ε.Ε.(C)(2013)1494 τελ. υπό αίρεση (τροπ.)/ 06-03-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 26-7-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000545
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800066
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/12/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 19/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)VIFOR (INTERNATIONAL) AG Rechenstrasse 37,CH-9001 ST.GALLEN, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗΣ ΓΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3037603
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): VELPHORO : Μείγμα πολυπυρηνικού οξυδροξειδίου του σιδήρου (III), σακχαρόζης και αμύλων
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)6181(τελικό)/26-08-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-12-2021
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000546
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800067
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24/12/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 19/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Octapharma AG Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3056743
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SIMOCSTOCOG ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)5318/(τελικό)(corr.)/24-07-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-3-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000547
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800057
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/11/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 19/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Zoetis Services LLC 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕΙΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076201
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LEPTOSPIRA INTERROGANS ΟΡΟΜΑΔΑ AUSTRALIS ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ BRATISLAVA ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ LEPTOSPIRA INTERROGANS ΟΡΟΜΑΔΑ CANICOLA ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ CANICOLA, LEPTOSPIRA KIRSCHNERI ΟΡΟΜΑΔΑ GRIPPOTYRHOSA ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ GRIPPOTYRHOSA ΚΑΙ LEPTOSPIRA INTERROGANS ΟΡΟΜΑΔΑ ICTEROHAEMORRHAGIAE ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ ICTEROHAEMORRHAGIAE.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2014)5621(τελικό)/05-08-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 6-8-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000548
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800056
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/11/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Zoetis Services LLC 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕΙΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076201
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙΟΣ ΠΑΡΑΓΡΙΠΠΗΣ ΤΩΝ ΚΥΝΩΝ, LEPTOSPIRA INTERROGANS ΟΡΟΜΑΔΑ CANICOLA ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ CANICOLA, LEPTOSPIRA KIRSCHNERI ΟΡΟΜΑΔΑ GRIPPOTYRHOSA ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ GRIPPOTYRHOSA, LEPTOSPIRA INTERROGANS ΟΡΟΜΑΔΑ ICTEROHAEMORRHAGIAE ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ ICTEROHAEMORRHAGIAE ΚΑΙ LEPTOSPIRA ΟΡΟΜΑΔΑ AUSTRALIS ΟΡΟΠΟΙΚΙΛΙΑ BRATISLAVA.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2014)3127(τελικό)/09-05-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 8-5-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000549
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800055
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/10/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & CO.KG Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3069137.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΛΟΔΑΤΕΡΟΛΗ, ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ Ή ΡΑΚΕΜΙΚΩΝ, ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΟΞΕΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΥΔΡΙΤΕΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΛΟΔΑΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΟΛΟΔΑΤΕΡΟΛΗ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΕΟΦ 49642/13-06-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): ΜΑ211/00401/18-09-2013/ΜΤ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-9-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000550
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800053
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/10/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)IPSEN PHARMA S.A.S. 65, Quai Georges Gorse, F-92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3071877
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ: ΑΝΥΔΡΟΥ ΘΕΪΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΕΠΤΑΪΔΡΙΚΟΥ ΘΕΪΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΪΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΕΖΙCLEN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΡ.ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 50311/15-07-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 434323/20-02-2013/BE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-2-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000551
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800052
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/10/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Janssen Sciences Ireland UC EastGate Village, EastGate, Little Island, Co Cork, IRELAND, ΙΡΛΑΝΔΙΑ 2)MEDIVIR AB Blasieholmsgatan 2,, 111 48 STOCKHOLM SWEDEN, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3074674
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΙΜΕΠΡΕΒΙΡΗ, Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΜΕΠΡΕΒΙΡΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)3368(τελικό)/16-05-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-5-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000552
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800050
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/09/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Exelixis, Inc. 210 East Grand Avenue., South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): c-Met ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076252
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΑΒΟΖΑΝΤΙΝΙΒ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)2043 (τελικό)(υπό αίρεση) /26-03-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-3-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000553
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800049
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/09/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Janssen Biotech, Inc. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ANTI-IL-6 ANTIΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3081669
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SILTUXIMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)3557(τελικό)/27-05-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-10-2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000554
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800048
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15/09/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd. 6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΟΥΡΑΣΙΔΟΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3080740
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΛΟΥΡΑΣΙΔΟΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΥΤΗΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)2046(τελικό)/27-03-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 28-3-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000555
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800034
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/06/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BIOGEN INTERNATIONAL GmbH Landis + Gyr-Strasse 3,6300 ZUG, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΚΥΑΟ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3045212
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)601(τελικό)/03-02-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 30-10-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000556
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/06/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BIOGEN MA INC. 250 Binney Street,, CAMBRIDGE, MA 02142, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3081420
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)601(τελικό)/03-02-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 4-2-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000557
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/04/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer Intellectual Property GmbH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3085840
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): IMIDACLOPRID ΚΑΙ FLUMETHRIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 42039/20-06-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 401389.00.00/05-08-2011/DE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 9-5-2020
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000558
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/04/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer Intellectual Property GmbH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3085840
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): IMIDACLOPRID ΚΑΙ PERMETHRIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 20162(ανανέωση)/06-04-2004
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 78/12-08-2003/ΓΤ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 13-8-2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
19/06/2013	ACORDA THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕ- ΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	8000544
30/06/2014	BIOGEN INTERNATIONAL GMBH	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΚΥΛΟ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ.	8000555
30/06/2014	BIOGEN MA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	8000556
05/09/2014	JANSSEN BIOTECH, INC.	ANTI-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	8000553
15/09/2014	SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΟΥΡΑΣΙΔΟ- ΝΗ	8000554
17/09/2014	EXELIXIS, INC.	c-Met ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	8000552
06/10/2014	MEDIVIR AB JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	8000551
07/10/2014	IPSEN PHARMA S.A.S.	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ	8000550
23/10/2014	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑ- ΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	8000549
07/11/2014	ZOETIS SERVICES LLC	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	8000547
07/11/2014	ZOETIS SERVICES LLC	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕ- ΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	8000548
08/12/2014	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗΣ ΓΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, Η ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	8000545
24/12/2014	OCTAPHARMA AG	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	8000546
22/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΜΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	8000557
22/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΜΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	8000558

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ACORDA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕ- ΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	19/06/2013	8000544
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΜΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	22/04/2015	8000557
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΜΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	22/04/2015	8000558
<i>BIOGEN INTERNATIONAL GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΚΥΛΟ ΦΟΥΜΑΡΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ.	30/06/2014	8000555
<i>BIOGEN MA INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	30/06/2014	8000556
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑ- ΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ	23/10/2014	8000549
<i>EXELIXIS, INC.</i>	C-MET ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	17/09/2014	8000552
<i>IPSEN PHARMA S.A.S.</i>	ΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ	07/10/2014	8000550
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	05/09/2014	8000553
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	06/10/2014	8000551
<i>MEDIVIR AB</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	06/10/2014	8000551
<i>OCTAPHARMA AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙ- ΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	24/12/2014	8000546
<i>SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΟΥΡΑΣΙΔΟ- ΝΗ	15/09/2014	8000554
<i>VIFOR (INTERNATIONAL) AG</i>	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗΣ ΓΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, Η ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	08/12/2014	8000545
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕ- ΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	07/11/2014	8000547
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕ- ΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	07/11/2014	8000548

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000019
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20140900002
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	10/06/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	J. URIACH & CIA. S.A. Av. Cami Reial, 51-57, E-08184 Palau-solita I Plegamans, ΙΣΠΑΝΙΑ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	8-ΧΛΩΡΙΟ-11-[1-(5-ΜΕΘΥΛ-3-ΠΥΡΙΑΥΛΟ)ΜΕΘΥΛ]-4-ΠΗΠΕΡΙΑΥΛΑΙΔΕΝ-6,11-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-BENZO[5,6]-ΚΥΚΛΟΕΠΤΑ [1,2-β]ΠΥΡΙΑΙΝΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3016819
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000122
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	RUPATADINE ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ RUPATADINE FUMARATE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 64809/26-08-2013
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	07/01/2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000020
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20140900009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	05/12/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	GEORGETOWN UNIVERSITY 37th and "O" Streets, N.W. Washington, D.C. 20057, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3064058
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000399
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	Η ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ L1 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 16
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2011) 8513/16-11-2011
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	25/12/2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000021
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20150900002
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	06/04/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	THE UNIVERSITY OF ROCHESTER 601 Elmwood Avenue, Box URV Rochester, New York 14642, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΙΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3054595
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000394
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΤΟ ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΙΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ L1 ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 16
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2011) 8513/16-11-2011
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	09/09/2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μαυρομιχάλη 3, 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μαυρομιχάλη 3, 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000022
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20150900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	17/04/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA Osaka 541, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΜG-COΑ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3035189
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000152
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	CRESTOR-ROSUVASTATIN ΚΑΤΑ ΠΡΟΑΙΡΕΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΜΗ-ΤΟΞΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, ΙΔΙΑ ΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	Τις προσκομισθείσες άδειες κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατ'εφαρμογή του άρθρου 36 παρ. 3 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1901/2006 (Αρ. Αποφ. ΕΟΦ 87240, 87241, 87242 και 87243/06-10-2014)
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	01/01/2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
20140900002	J. URIACH & CIA. S.A.	8-ΧΛΩΡΙΟ-11-[1-(5-ΜΕΘΥΛ-3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ)ΜΕΘΥΛ]-4-ΠΙΠΕΡΙΔΥ-ΛΙΔΕΝ-6,11-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-BENZO[5,6]-ΚΥΚΛΟΕΠΤΑ [1,2-β]ΠΥ-ΡΙΔΙΝΗ	9000019
20140900009	GEORGETOWN UNIVERSITY	ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	9000020
20150900002	THE UNIVERSITY OF ROCHESTER	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩ-ΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΙΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	9000021
20150900003	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HMG-COA ΑΝΑ-ΓΩΓΑΣΗΣ	9000022

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
<i>GEORGETOWN UNIVERSITY</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	20140900009	9000020
<i>J. URIACH & CIA. S.A.</i>	8-ΧΛΩΡΙΟ-11-[1-(5-ΜΕΘΥΛ-3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ)ΜΕΘΥΛ]-4-ΠΙΠΕΡΙ- ΔΥΛΙΔΕΝ-6,11-ΔΙΥΔΡΟ-5Η-BENZO[5,6]-ΚΥΚΛΟΕΠΙΤΑ [1,2- β]ΠΥΡΙΔΙΝΗ	20140900002	9000019
<i>SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HMG-COA ΑΝΑ- ΓΩΓΑΣΗΣ	20150900003	9000022
<i>THE UNIVERSITY OF ROCHESTER</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΙΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	20150900002	9000021



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160300001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2452019 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10797350.5--06/07/2010
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CRUISE VENTURES AS
N-3878 VEITASTROND, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20092548-06/07/2009-ΝΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
2452019 - 16/05/2012	CRUISE VENTURES AS	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	20160300001

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>CRUISE VENTURES AS</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	2452019 - 16/05/2012	20160300001

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΟΥΔΕΜΙΑ

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051637.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1192355 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00922513.7--11/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestra?e 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19926437-10/06/1999-DE
19926553-11/06/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ
ΣΤΑΘΜΗΣ**

σε συνάρτηση με την ταχύτητα του ανέμου, την κατεύθυνσή του, ή τη χρονική του διάρκεια. Ένα δεύτερο λαμβανόμενο μέτρο έγκειται στο ότι οι ανεμογεννήτριες χωρίς τον περιορισμό των στροφών τοποθετούνται στη σκιά του ανέμου, δηλαδή πίσω από τις πρώτες ανεμογεννήτριες, των οποίων ο αριθμός των στροφών περιορίζεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη διατήρηση της ισχύουσας επιτρεπτής μέγιστης ηχητικής στάθμης μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Σαν πρώτο λαμβανόμενο μέτρο προσφέρεται ο περιορισμός του αριθμού των στροφών του ρότορα της τουρμπίνας, μόλις επιτευχθεί η αρχική τιμή για την ηχητική στάθμη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3054533.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1206488 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00958467.3--18/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19939982-24/08/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUCK, Roland
2)CROMWELL, Oliver
3)FIEBIG, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ
ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΛΕΡΓΙ-
ΟΓΟΝΩΝ ΓΥΡΗΣ ΠΟΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

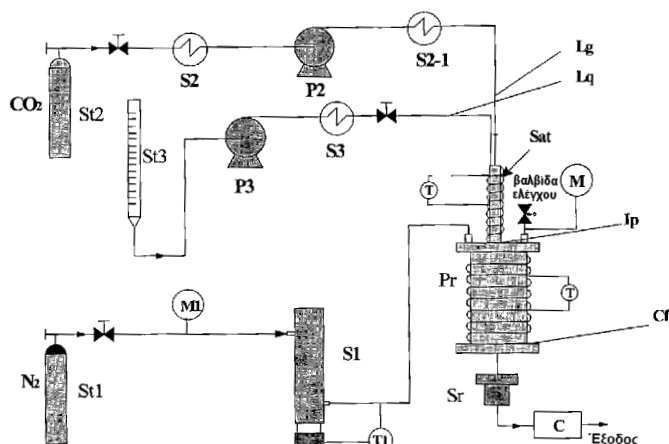
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την ταχεία και αποτελεσματική απομόνωση και αποκαθαρισμό πέντε αλλεργιογόνων των ομάδων 1, 2, 3, 10 και 13, που προέρχονται από τη γύρη ποωδών φυτών. Ο αποκαθαρισμός βασίζεται επάνω σε ένα σύμφωνο με την εφεύρεση συνδυασμό χρωματογραφίας υδρόφοβης αλληλεπίδρασης, φιλτραρίσματος ηλεκτρώματος και χρωματογραφίας ανταλλαγής κατιόντων. Οι πρωτεΐνες που λαμβάνονται κατά τον τρόπο αυτό μπορούν να χρησιμοποιούνται για την καλύτερη διάγνωση των αλλεργιών από γύρη, καθώς και για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων για τη θεραπεία αλλεργικών παθήσεων από γύρη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3058056.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401563 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01970064.0--27/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Micro & Nano Materials SAGL
 Viale S. Franscini, 1, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):120901-02/07/2001-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REVERCHON, Ernesto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟ Ή/ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνονται μέθοδος και συσκευή για να διεξάγεται η υπερκρίσιμη υποβοηθούμενη ατομοποίηση νανο ή/και μικρο- μετρικών σκόνων. Είναι δυνατό να χρησιμοποιείται υγρός διαλύτης σε συνθήκες μεθόδου στις οποίες δείχνει χαμηλή διαλυτότητα σε διοξείδιο τού άνθρακα. Η ατομοποίηση λαμβάνεται με διαλυτοποίηση διοξειδίου του άνθρακα υπό πίεση (συμπιεσμένο, υγρό, υπερκρίσιμο) σε ένα διάλυμα που σχηματίζεται από το στερεό που θα μικρονοστεί και τον υγρό διαλύτη, διαλυτοποίηση διοξειδίου του άνθρακα μέχρι πλησίον των συνθηκών ισορροπίας και στη συνέχεια ατομοποίηση του διαλύματος πλησίον των ατμοσφαιρικών συνθηκών μέσω ενός εγχυτή λεπτού τοιχώματος, για να παράγεται πολύ μικρό σωματίδιο μικρονικών ή/και υπο-μικρονικών διαστάσεων. Η

μετέπειτα εξάτμιση των σταγονιδίων παράγει σωματίδια με διαμέτρους κυμαινόμενες μεταξύ 0.02 και 10 μικρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3058199.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0918797 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97937148.1--06/08/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.
 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):700737-15/08/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONATH, Paul, D.
 2)RINGLER, Douglas, J.
 3)JONES, S., Tarran
 4)NEWMAN, Walter
 5)SALDANHA, Jose
 6)BENDIG, Mary, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙ-
 ΝΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑ ΜΕ α4β7 ΙΝΤΕΓΡΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εξανθρωπισμένες ανοσοσφαιρίνες που έχουν ειδικότητα δέσμευσης για α4β7 ιντεγρίνη, οι οποίες περιλαμβάνουν μια περιοχή δέσμευσης αντιγόνου μη ανθρώπινης προέλευσης (π.χ. από ένα τρωκτικό) και τουλάχιστον ένα τμήμα μιας ανοσοσφαιρίνης ανθρώπινης προέλευσης (π.χ., μια ανθρώπινη περιοχή πλαίσιο, μια ανθρώπινη σταθερή περιοχή). Σε μια εφαρμογή,

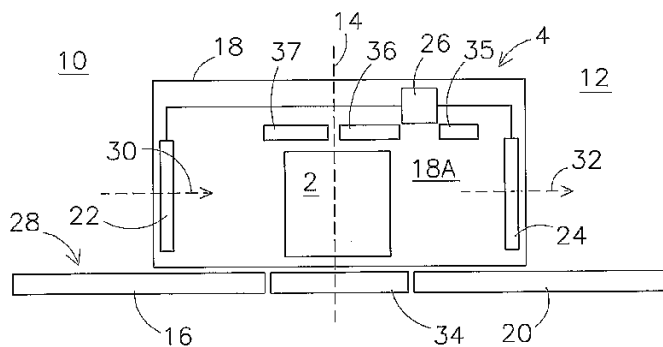
η εξανθρωπισμένη ανοσοσφαιρίνη μπορεί να ανταγωνίζεται με μυϊκό Act-1 για δέσμευση σε ανθρώπινη α4β7 ιντεγρίνη. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή, η περιοχή δέσμευσης αντιγόνου της εξανθρωπισμένης ανοσοσφαιρίνης περιλαμβάνει κάθε μια από τις περιοχές προσδιορισμού συμπληρωματικότητας των ελαφρών και βαρέων αλυσίδων του μυϊκού Act-1 αντισώματος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια ελαφριά αλυσίδα ή βαρεία αλυσίδα εξανθρωπισμένης ανοσοσφαιρίνης, απομονωμένα νουκλεϊνικά οξέα που περιλαμβάνουν μια ακολουθία η οποία κωδικοποιεί μια εξανθρωπισμένη ανοσοσφαιρίνη ή την αλυσίδα ανοσοσφαιρίνης της παρούσας εφεύρεσης (π.χ., ένα μεμονωμένο αντίσωμα αλυσίδας), δομές που περιλαμβάνουν ένα νουκλεϊνικό οξύ της παρούσας εφεύρεσης, και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν ένα νουκλεϊνικό οξύ της παρούσας εφεύρεσης χρήσιμο σε μια μέθοδο παρασκευής μιας εξανθρωπισμένης ανοσοσφαιρίνης. Οι εξανθρωπισμένες ανοσοσφαιρίνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές σε ανθρώπους, για παράδειγμα για να ελεγχεται η διήθηση λεμφοκυττάρων (όπου περιλαμβάνεται βαθμιαία ενίσχυση και/ή συσσώρευση) στο βλεννογόνο ιστό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073854.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114767 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08705042.3--07/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scarabee ID B.V.
Haringvliet 100, 3011 TH Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1033178-05/01/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAN, Michael, Kim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (4) για την παραλαβή αποσκευής (2) για μεταφορά, παραδείγματος χάριν σε αεροδρόμιο, που η συσκευή περιλαμβάνει χώρο παραλαβής (18Α) με άνοιγμα φόρτωσης και άνοιγμα εκφόρτωσης. Ο χώρος παραλαβής διαθέτει σύστημα κλεισίματος, που το σύστημα κλεισίματος περιλαμβάνει μηχανισμό κλεισίματος (22, 24). Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μονάδα κυλιόμενου διαδρόμου (16, 20) για την εκφόρτωση της αποσκευής από το χώρο παραλαβής διαμέσου του ανοίγματος εκφόρτωσης. Το σύστημα κλεισίματος είναι εξοπλισμένο, έτσι ώστε να διατηρεί ανά πάσα στιγμή κλειστό τουλάχιστον το άνοιγμα φόρτωσης ή το άνοιγμα

εκφόρτωσης. Με αυτόν τον τρόπο, η συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση είναι εξοπλισμένη, ώστε να προστατεύει από τρίτους τις αποσκευές, που έχουν παραδοθεί και να εμποδίζει όσους έχουν πρόθεση να ακολουθήσουν την αποσκευή σε χώρους, που δεν είναι προσβάσιμοι στο κοινό. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο για την παραλαβή αποσκευής, η οποία μέθοδος συνάδει με τη λειτουργία της προαναφερόμενης συσκευής.

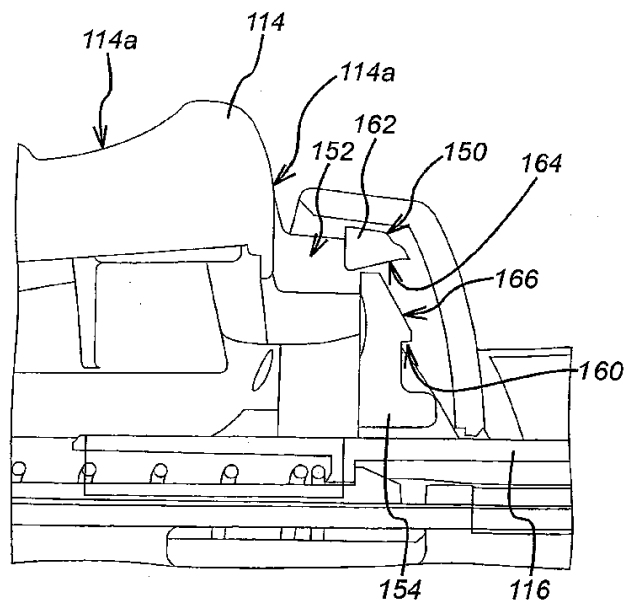


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074433.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083887 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824561.0--13/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0622570-13/11/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNELL, Rosemary Louise
2)CORRIGAN, Joseph Peter
3)JENNINGS, Douglas Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ένεσης είναι του τύπου, που έχει ένα περίβλημα, που ορίζει έναν πρώτο άξονα, και που προσαρμόζεται, ώστε να δέχεται μία σύριγγα, που έχει ένα ακροφύσιο εκκένωσης, έτσι ώστε η σύριγγα να μπορεί να κινείται μεταξύ μίας θέσης ανάσυρσης, στην οποία το ακροφύσιο εκκένωσης περιέχεται εντός του περιβλήματος, και μίας εκτεταμένης θέσης, στην οποία το ακροφύσιο εκκένωσης εκτείνεται από το περίβλημα διαμέσου ενός ανοίγματος εξόδου. Μία σκανδάλη μπορεί να κινείται από μία θέση ηρεμίας, στην οποία προκαλεί τη συγκράτηση της μετάδοσης κίνησης, σε μία ενεργή θέση, στην οποία δεν προκαλεί πλέον τη συγκράτηση της μετάδοσης κίνησης. Ένας μηχανισμός ασφάλισης με δυνατότητα απελευθέρωσης μπορεί να κινείται από μία πρώτη θέση, στην οποία αποτρέπεται η κίνηση της σκανδάλης στην ενεργή θέση της, σε μία δεύτερη θέση, στην οποία

η σκανδάλη μπορεί να κινείται στην ενεργή θέση της. Η σκανδάλη και ο μηχανισμός ασφάλισης με δυνατότητα απελευθέρωσης είναι διατεταγμένοι, έτσι ώστε η σκανδάλη να κινείται στην ενεργή θέση της, όταν ο μηχανισμός ασφάλισης με δυνατότητα απελευθέρωσης κινείται στη δεύτερη θέση του, ενώ εφαρμόζεται πίεση σε μία επιφάνεια ενεργοποίησης της σκανδάλης.

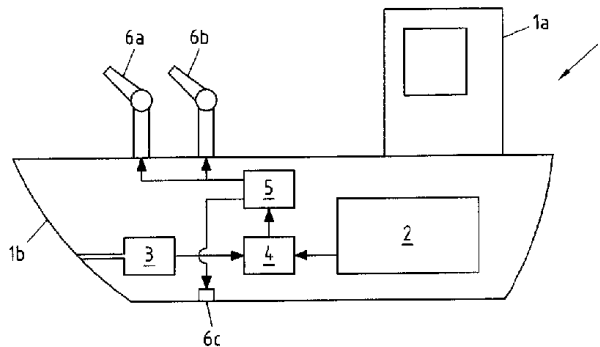


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076500.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188171 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804106.6--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinkalk GmbH
Am Kalkstein 1, 42489 Wulfrath, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007043750-13/09/2007-DE
202007017852 U-19/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOLZ, Gunter
2)RABE, Wolfgang
3)PUST, Christopher
4)SAURE, Heiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΛΚΑ-
ΛΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτοκινούμενο όχημα νερού (1) για την εισαγωγή αλκαλικών υλών εντός υδάτων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι το όχημα νερού (1) παρουσιάζει τουλάχιστον έναν υποδοχέα αποθέματος (2) για αλκαλικές ύλες, τουλάχιστον μία διάταξη απορρόφησης (3) για νερό από τα ύδατα, τουλάχιστον μία διάταξη δοσιμέτρησης (4) για την παραγωγή ενός εναιωρήματος καθώς επίσης τουλάχιστον μία προωθητική αντλία (5) και τουλάχιστον ένα, συνδεδεμένο με την τουλάχιστον μία προωθητική αντλία (5), ακροφύσιο διανομής

(6a, b) για την έγχυση του εναιωρήματος επί της επιφάνειας του νερού, όπου το όχημα νερού (1), όσον αφορά τις διαστάσεις και το κενό βάρος του, έχει τέτοιες διαστάσεις, ώστε να είναι δυνατόν να μεταφέρεται μέσω ενός μεταφορικού οχήματος (7) επί της ξηράς στην εκάστοτε τοποθεσία χρήσης του.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0918797 - 23/09/2015	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑ ΜΕ α4β7 ΙΝΤΕΓΡΙΝΗ	3058199.B2
1192355 - 21/10/2015	WOBLEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	3051637.B2
1206488 - 14/10/2015	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΓΥΡΗΣ ΠΟΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ	3054533.B2
1401563 - 16/09/2015	MICRO & NANO MATERIALS SAGL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟ Ή/ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3058056.B2
2083887 - 30/09/2015	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	3074433.B2
2114767 - 30/09/2015	SCARABEE ID B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	3073854.B2
2188171 - 16/09/2015	RHEINKALK GMBH	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ	3076500.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	2083887 - 30/09/2015	3074433.B2
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΑ- ΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΓΥΡΗΣ ΠΟΩΔΩΝ ΦΥΤΩΝ	1206488 - 14/10/2015	3054533.B2
<i>MICRO & NANO MATERIALS SAGL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟ Ή/ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1401563 - 16/09/2015	3058056.B2
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑ ΜΕ Α4Β7 ΙΝΤΕΓΡΙΝΗ	0918797 - 23/09/2015	3058199.B2
<i>RHEINKALK GMBH</i>	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑ	2188171 - 16/09/2015	3076500.B2
<i>SCARABEE ID B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	2114767 - 30/09/2015	3073854.B2
<i>WOBLEN, ALOYS</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	1192355 - 21/10/2015	3051637.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	20080300012
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	02783305.2-06/12/2002
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	03/06/2015

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3063167
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20070402810
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	11/11/2015
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3064620
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20080400424
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	12/11/2015
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3065062
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20080400885
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	23/09/2015
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3065383
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20080401215
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	17/09/2015
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3067075
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20080402948
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	03/06/2015

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3070271
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20090402605
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	25/06/2015
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3070481
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20090402826
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	16/07/2015
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3072330
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20100401457
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	21/05/2015
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3076991
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120400081
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	26/08/2015

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 10/2015 με ημερομηνία έκδοσης 09 Δεκεμβρίου 2015, στην σελίδα 77, στο Ε.Δ.Ε. **3087080** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ.

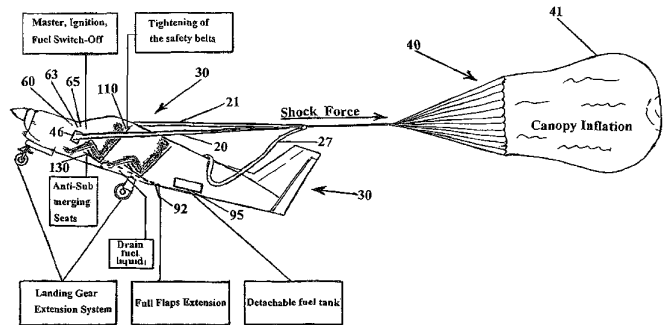
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Στο ΕΔΒΙ 07/2013 στη σελ. 17 η αίτηση ΔΕ **20120100055** και στο ΕΔΒΙ 11/2013 στη σελ. 47 το δίπλωμα **1008022** δημοσιεύθηκαν εκ παραδρομής με λάθος περίληψη. Επαναλαμβάνεται η δημοσίευση με την σωστή περίληψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):**1008028**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100055
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):*IPC8: B64D 17/80*
IPC8: B64D 25/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΥΛΟΣ
Ταχ. Θυρίδα 3075,26005 ΠΑΤΡΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΠΑΟΥΝΤΕΝ ΔΡΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΟΚ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

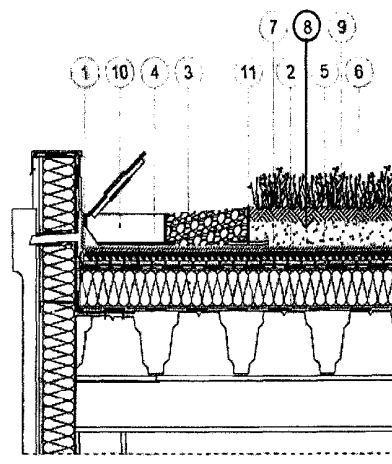
Από το δυναμικό σοκ του θόλου αλεξιπτώτου στην έκτακτη ανάγκη σε αεροσκάφος και μη επανδρωμένο αερόχημα-(UAV), υπάρχει διαθέσιμη απεριόριστη μηχανική δύναμη προς εκμετάλλευση μέσω (Bowden Cables) συνδεδεμένων στα άκρα των μάντων αλεξιπτώτου, και μεταφορά της δύναμης υπό μορφή έλξης επάνω στα συστήματα ασφαλείας έκτακτης ανάγκης του αεροσκάφους για την ασφάλεια των επιβατών, και επάνω στο αερόχημα-(UAV).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):**1008610**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100408
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):*IPC8: A01G 31/00*
IPC8: E04D 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΒΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε.
19,3 χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ. "ΛΑΝΤΚΟ ΜΕΠΕ"
Μαιάνδρου 83 και Φλαβιανών,14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Ιερά Οδός 75,11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/07/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/11/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βουκουρεστίου 25Α, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βουκουρεστίου 25Α,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΚΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΜΙΕΝΤΑΤΙΚΟΥ ΦΥΤΕΜΕΝΟΥ ΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημιουργία ειδικού υποστρώματος κατάλληλο για τη βιώσιμη ανάπτυξη φυτών επί φυτεμένων δωμάτων εκτατικού και ημιεντατικού τύπου με ταυτόχρονη αυξημένη ικανότητα συγκράτησης ρύπων, το οποίο αποτελείται σε κατά όγκο αναλογίες από ελαφρόπετρα ($60\% \pm 8\%$), ατταπουλγική άργιλο ($20\% \pm 7\%$), οργανική ουσία από κομπόστ στεμφύλων οينوπαραγωγής ($15\% \pm 5\%$) και ζεόλιθο ($5\% \pm 3\%$). Το νέο υπόστρωμα διατηρεί τα επιθυμητά χαρακτηριστικά που αφορούν ένα υπόστρωμα εκτατικού και ημιεντατικού φυτεμένου δώματος όπως η ταχεία αποστράγγιση της περίσσειας των ομβρίων και το επαρκές ολικό πορώδες, ενώ ταυτόχρονα βελτιώνει σημαντικά την ικανότητα δέσμευσης των βαρέων μετάλλων. Επιπλέον συμβάλλει σημαντικά στην εξοικονόμηση των υδατικών πόρων και εξασφαλίζει τη βιώσιμη ανάπτυξη φυτικού υλικού για εκτατικά και ημιεντατικά φυτοδώματα.



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Φεβρουαρίου 2016.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 89

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/02/2016

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20100100400	ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
20110100409	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ
20120100349	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ TARKHANYAN ROLAND ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΓΗΣΙΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
20120100353	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ
20120100372	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΟΥΛΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
20120100381	ΣΤΡΑΒΟΛΑΙΜΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20120100388	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΙΕΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130100385	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

20130100386	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20130100394	ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20130100405	ΑΦΟΙ ΓΚΑΓΚΟΥ ΟΕ
20130100412	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20130100430	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΕΧΝΙΚΟΣ-ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ (ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ) ΡΟΔΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΥΖΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
20130100431	ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
20130100446	ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002739	ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
1003399	"ΙΝΤΡΑΚΟΜ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ" ΜΕ Δ.Τ. "INTRACOM TELECOM"
1003400	"ΙΝΤΡΑΚΟΜ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ" ΜΕ Δ.Τ. "INTRACOM TELECOM"
1003414	"ΙΝΤΡΑΚΟΜ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ" ΜΕ Δ.Τ. "INTRACOM TELECOM"
1004261	ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΛΑΤΣΑΘΙΑΝΟΣ ΕΥΡΥΠΠΙΔΗ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
1004472	ΚΛΕΝΙΑΣ ΦΩΤΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚό ΤίΤΛΟ ΑΣΦΑΛΟΜΕΤΑΛ ΚΛΕΝΙΑΣ
1004932	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1005273	ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005607	ΧΑΨΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005691	ΓΗΡΑΛΕΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ
1005702	ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006494	ΠΕΝΤΙΦΡΑΓΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006581	ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ
1006651	ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ Β. ΜΑΧΑΙΡΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
1007099	ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
1007224	ΚΑΨΙΩΧΑ ΝΙΚΟΛΑΟ ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
1007266	ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
1007504	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
1007530	ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΝΙΚΗΤΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007638	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."

1007729	ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ
1007734	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1007741	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1007744	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1007754	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1007779	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008042	ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1008047	ΑΡΚΟΥΔΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΜΑΡΙΑ
1008118	ΜΙΚΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟ-ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε. ΚΑΙ ΤΟΝ Δ.Τ. "MICRO2GEN"
1008141	ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1008148	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008210	ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1008218	ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
1008302	ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ ΒΛΑΧΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008348	ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΟΥΡΛΟΥΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΖΕΡΒΟΥΔΗ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΘΑΛΙΑ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΡΑΤΙΚΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1008443	ΣΥΝΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΡΙΝΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20120200188	ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20120200193	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
20120200200	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20120200204	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20130200113	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20130200195	ΣΤΕΦΟΥΛΗΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130200196	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20130200201	ΚΤΙΣΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
20130200205	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20130200211	ΣΤΕΦΟΥΛΗΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

20130200212	ΤΥΡΜΠΙΑΣ ΜΙΑΤΓΙΑΔΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
20130200215	ΚΟΥΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ ΚΟΥΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20130200216	ΚΟΜΝΗΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20130200226	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20140200007	ΤΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002988	ΜΑΚΡΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ANNA
2002991	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
2003004	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2003038	ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3031200	SYNVOLUX IP B.V.
3032466	ALTATEC GMBH
3034389	ALLOYSTREAM HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED
3035359	WEILBURGER LACKFABRIK J. GREBE GMBH
3037283	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH
3037620.B2	TRANSGENE S.A.
3037907	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3038030	EVOTEC INTERNATIONAL GMBH
3038423	ENHANCED DERM TECHNOLOGIES, INC.
3038910	CEPHALON, INC
3039644	AXYTRANS
3039664	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3039688	DALLAN S.R.L.
3040180	SOFF-CUT INTERNATIONAL INC.
3042318	SANOFI-AVENTIS
3042492	WATERJET TECHNOLOGY, INC.
3043148	ALLOYSTREAM HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED

3044225	PRUSATE FOUNDATION
3044716	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3045058.B2	ABB FRANCE
3047166	YEH, WEN-YA
3047720	SANYO ELECTRIC CO., LTD.
3047930	VISIONARY SOLUTIONS 21ST CENTURY B.V.
3047938	LONZA AG IMPRAGNIERWERK WULKNITZ GMBH
3048364	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3048436	SANOFI-AVENTIS
3048668	E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY
3049043	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3049139	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3049304	DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL- UND FASERFORSCHUNG STUTTGART STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
3050042	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3050255	AREVA NP
3050901	BIONUMERIK PHARMACEUTICALS, INC.
3051101	TOMATSU, SEIZOU
3051302	SOREMARTEC S.A.
3051399	J. RAY MCDERMOTT, S.A.
3051422	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3051502	COLT INTERNATIONAL LICENSING LIMITED
3051787	TRIDENT PHARMACEUTICALS INC.
3052693	GADOR S.A.
3052702.B2	SOREMARTEC S.A.
3053148	BIDACHEM S.P.A.
3053252	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3053323	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3053406	NEXTER MUNITIONS
3054042	LARSEN, LEIF EIRIK
3055056	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3055833	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG
3055838	SOREMARTEC S.A.
3056170	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3056223	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3056609	LOESCHE GMBH

3056847	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3056864	LINDENPORT S.A.
3057333	MORFEO S.R.L.
3057489	SAGEM ORGA GMBH
3057713	ICU MEDICAL, INC.
3058126	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3058632	ABBOTT PRODUCTS GMBH
3058671	DFB TECHNOLOGY HOLDINGS LLC
3059768	SAINT-GOBAIN PAM
3059783	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3059807	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3059856	PHARMATHEN S.A.
3060107	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA
3060234	UHDE GMBH
3060611	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3060704	BASF CORPORATION BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3060918	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3061015	SULZER CHEMTECH AG
3061367	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3061430	HAGS ANEBY AB
3061634	ABBOTT LABORATORIES
3061661	CLINICO BETRIEBSVERPACHTUNGS-GMBH
3062784	IPCOM GMBH & CO. KG
3062785	CEPHALON, INC.
3063728	DIACHEMIX LLC
3063849	PAJUNK GMBH & CO. KG BESITZVERWALTUNG
3064008	HOFFRICHTER GMBH
3064087	IBV HOLDING GMBH
3064443.B2	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3064740	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.
3064745	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3064811	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.
3065368	N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.
3065371	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3065418	DELICARTA SPA

3065598	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3065786	AETERNA ZENTARIS GMBH
3065806	MAVI SUD S.R.L
3065988	BRAUERS, SVEN BRAUERS, ROUVEN
3066187	NEWMAT, S.A
3066270	NESTEC S.A.
3066656	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3067134	BHP BILLITON SA LIMITED
3067204	SCIENT`X
3067283	AETERNA ZENTARIS GMBH
3067297	ALUMINIUM PECHINEY
3067318	BASF CORPORATION BASF SE
3067440	PRUSATE FOUNDATION
3067539	CAMELYN LTD
3067548	ETABLISSEMENTS MAGYAR
3068061	GALDERMA S.A.
3068138	MERCK PATENT GMBH
3068374	ASK S.A.
3068467	BASF SE
3068752	HERRMANN, KLAUS
3069275	MERCK SERONO SA
3069413	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3069504	EXCELSIOR MEDICAL CORPORATION
3069577	SMS SIEMAG AG
3069680	ELI LILLY AND COMPANY
3069781	MEDWORK MEDICAL PRODUCTS AND SERVICES GMBH CARL STAHL GMBH
3070031	CANJI, INC.
3070122	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3070378	SILGAN HOLDINGS INC.
3070572	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3070742	SCHERING CORPORATION
3070809	JEROL INDUSTRI AB
3071149	IPSEN PHARMA
3071510	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3071621	CENTRE DE RECHERCHE PUBLIC HENRI TUDOR

3071653	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3071708	GILEAD SCIENCES, INC. PUERSTINGER, GERHARD K.U. LEUVEN RESEARCH AND DEVELOPMENT
3071798	MEDIVIR AB TIBOTEC PHARMACEUTICALS
3072124	HIGH POINT PHARMACEUTICALS, LLC
3072150	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3072165	AVENTIS PHARMA S.A.
3072570	CMS PEPTIDES PATENT HOLDING COMPANY LIMITED
3072657	IMPRESS GROUP B.V.
3072715	PANGAEA BIOTECH, S.A.
3072816	EGIS GYOGYSZERGYAR NYILVANOSAN MUKODO RESZVENYTARSASAG
3073270	N.V. JIP
3073364	IRM, LLC
3073637	NESTEC, LTD.
3073710	VIALLE ALTERNATIVE FUEL SYSTEMS B.V.
3073743	NESTEC, LTD.
3073881	THE ROYAL VETERINARY COLLEGE
3074064	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3074156	AVENTIS PHARMA S.A.
3074240	N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.
3074371	PERLAN THERAPEUTICS, INC.
3074399	GOGLIO S.P.A.
3074414	N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.
3074498	MERCK PATENT GMBH
3074542	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG
3074543	SYNTA PHARMACEUTICALS CORPORATION
3074831	MEDIVIR AB TIBOTEC PHARMACEUTICALS
3074963	SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
3075126	FAUS GROUP, INC.
3075135	ALERIS SWITZERLAND GMBH
3075249	STERITROX LIMITED
3075372	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG
3075866	DOMPE` S.P.A.
3076619	DART INDUSTRIES INC.
3076702	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

3076767	MEDIVIR AKTIEBOLAG TIBOTEC PHARMACEUTICALS
3076849	DIAZ ARBONES, ELADIO QUINTA CORTINAS, ANDRES
3076853	MERCK SERONO SA
3077650	SENSOLITE S.A.
3077683	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3077916	PREGLEM S.A.
3077949	VIALLE ALTERNATIVE FUEL SYSTEMS B.V.
3077988	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3078182	GRASMANN, JOSEF
3078750	GALDERMA PHARMA S.A.
3079029	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3079150	BASF SE
3079319	PANASONIC CORPORATION
3079507	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3079569	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.
3079588	FLSMIDTH A/S
3079684	HORMANN ALKMAAR BV
3079823	CEPHALON, INC.
3079925	BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL), WADENSWIL-BRANCH
3080109	WARD, WARREN
3080180	MAC VALVES INC.
3080260	GALDERMA S.A.
3080318	CATENA ADDITIVES GMBH & CO. KG
3080377	NESTEC S.A.
3080430	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO
3080517	KYMAB LIMITED
3080820	BASF SE
3080987	WIBERG BESITZ GMBH
3081266	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3081442	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3081472	DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET
3081501	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3081881	BASF SE
3081950	H. LUNDBECK A/S

3081972	ANDREOLI BRUNO, APS BERATUNG CLM TECHNOLOGIE AG
3082121	LIVEDO CORPORATION
3082183	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED
3082270	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3082276	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3082682	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED
3082924	NOVARTIS AG
3082977	DOW AGROSCIENCES LLC
3083175	BIOTA GUARD AS
3083213	SAINT LOUIS SUCRE S A
3083263	DELLI COMPAGNI, EMIDIO EMILIO
3083276	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED
3083434	GALDERMA LABORATORIES INC.
3084200	MYOPOWERS MEDICAL TECHNOLOGIES SA
3084219	BASF SE
3084258	METALSISTEM S.P.A.
3084664	FELIX BOTTCHER GMBH & CO. KG
3084711	AMGEN INC. AMGEN FREMONT INC.
3084935	CHEMO IBERICA, S.A.
3085145	ANGIOCHEM INC.
3085375	SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD
3086851	INDUFLEX ROBERT MORGAN

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Φεβρουαρίου 2016

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231