



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΟΥΛΙΟΣ 2018



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)
22 Οκτωβρίου 2018



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: 0030 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 0030 210 6183593
FEES: 0030 210 6183594
EXAMINERS: 0030 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 0030 210 6183596
LEGAL MATTERS: 0030 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 0030 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 0030 210 6183599

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
22 October 2018

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	18
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	21
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	24
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	25
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	26
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	29
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	30
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	41
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	42
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	44
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	47
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	48

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	18
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	19
1.4 Utility Model Applications	21
1.5 Utility Model Application Index by filing date	24
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	25
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	26
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	27
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	28
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	29
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	30
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	31

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	32
2.2 Patent Index by filing date	41
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	42
2.4 Utility Models	44
2.5 Utility Model Index by filing date	45
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	46
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	47
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	48

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	49	2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	49
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	50	2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	50
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	51	2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	51
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	52	2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	52
ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES		
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ			CHAPTER 5 REVOCATION FROM EPO		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	55	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	55
ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ			PART C΄ MODIFICATIONS - ANNULMENTS		
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ			MODIFICATIONS - CORRECTIONS		
		59			59
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....			ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS		
		60			60
ΜΕΡΟΣ Δ΄ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ			PART D΄ SPECIAL COMMUNICATIONS		
		71			71
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ			Subscription of the Industrial Property Bulletin		
		72			72

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

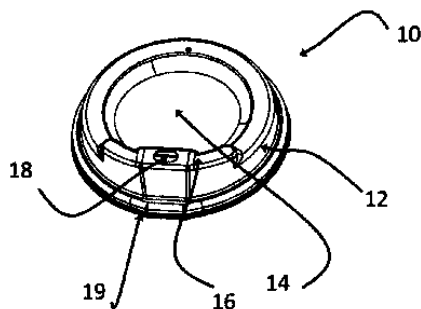
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100004
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 41/32
IPC8: B65D 47/36
IPC8: B29C 49/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Κοινότητα Μαγικού, Δήμου Αβδήρων, 67100
ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ
ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καπάκια για ποτήρια, φλιτζάνια, κούπες ή άλλα σκεύη που προορίζονται για ρόφημα, π.χ. για καφέ. Με μία μέθοδο χύτευσης καπακιού για ποτήρι, φλιτζάνι ή άλλο σκεύος που προορίζεται για ρόφημα παράγεται ένα καπάκι (10) με ένα κεντρικό τοίχωμα (14), ένα πλευρικό τοίχωμα (12) και ένα

χείλος (19). Η χύτευση γίνεται σε ένα καλούπι (40) στο οποίο το υλικό χύτευσης διοχετεύεται μέσω ενός ακροστομίου (57). Το καλούπι (40) έχει μία διαμόρφωση που δημιουργεί στο υπό χύτευση καπάκι ένα στόμιο (18) και περιλαμβάνει τα πιο κάτω βήματα: α) τοποθέτηση ετικέτας (22) στο καλούπι (40) σε θέση τέτοια, έτσι ώστε η ετικέτα (22) να καλύπτει μία περιοχή του υπό διαμόρφωση καπακιού (10) και β) χύτευση του υλικού, έτσι ώστε το υλικό να οδηγείται από τη μία μόνο πλευρά της ετικέτας (22). Η ετικέτα (22) είναι αφαιρούμενη και καλύπτει μία περιοχή του καπακιού (10) στην οποία βρίσκεται το στόμιο (18). Το πάχος του καλουπιού (40) και αντίστοιχα του καπακιού (10) είναι μεγαλύτερο σε μία περιοχή που καλύπτει η ετικέτα (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100005
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 5/02
IPC8: B32B 7/06
IPC8: B32B 7/12
IPC8: B32B 15/08
IPC8: B32B 15/14
IPC8: B32B 15/20
IPC8: B32B 27/12
IPC8: B32B 27/32
IPC8: B32B 27/34
IPC8: B32B 27/36
IPC8: B32B 3/26
IPC8: E04B 1/62
IPC8: E04D 12/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYN-
THETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Μαγικό Ξάνθης, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

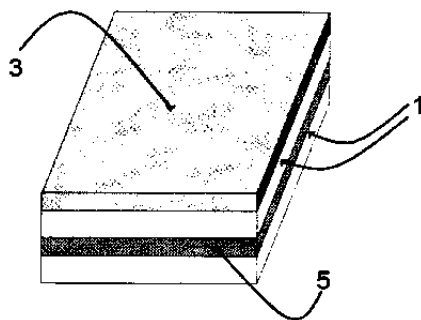
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)KLAUSEN THOMAS
4)PEIFER MARTIN

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩ-
ΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑ-
ΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πολυστρώματα ελέγχου υδρατμών (συντομογραφία: VCL). Τέτοια πολυστρώματα έχουν μεταβλητή διαπερατότητα υδρατμών και ελέγχουν τη διάχυση των υδρατμών αυτών, ανάλογα με την υγρασία του περιβάλλοντος. Ένα θερμοανακλαστικό πολυστρώμα ελέγχου υδρατμών περιλαμβάνει α) στεγανωτικό μέσο (1, 5), που είναι υδατοστεγές και έχει μεταβαλλόμενη διαπερατότητα υδρατμών διαμέσου αυτού και β) ένα διάτρητο μεταλλικό στρώμα (3), κατά προτίμηση αλουμινίου, που είναι συνδεδεμένο με το στεγανωτικό μέσο. Ένα παράδειγμα θερμοανακλαστικού πολυστρώματος με μεταβλητή διαπερατότητα υδρατμών, οι διατρήσεις είναι κυκλικές με διάμετρο σε ένα εύρος από 10 μm έως 1000 μm και ακολουθούν μία διάταξη με βήμα σε ένα εύρος από 0,5 mm έως 10 mm. Οι μικρο-διατρήσεις επιτρέπουν στην υγρασία που εξατμίζεται να διαπερνά το πολυστρώμα, έτσι ώστε η θερμική μόνωση που οφείλεται στο μεταλλικό στρώμα, να μην εμποδίζει τη ροή της υγρασίας διαμέσου αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100006
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: B32B 27/12
 (71):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYN-
 THETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ
 ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ
 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
 Μαγικό Ξάνθης, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEIFER MARTIN
 2)KLAUSEN THOMAS
 3)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 4)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

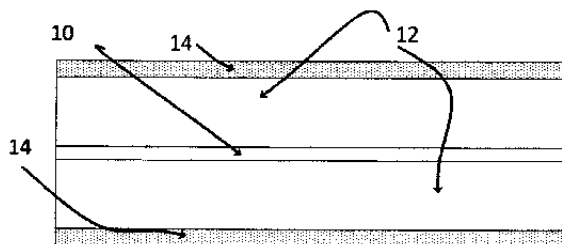
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΠΟΛΥ-
 ΣΤΡΩΜΟ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αναπνέοντα πολυστρώματα ή αναπνέοντα υποστρώματα, που χρησιμοποιούνται σε κτηριακές κατασκευές. Το υπόστρωμα έχει τουλάχιστον τρία στρώματα, ένα στρώμα-φορέα (12) που είναι υδατοπερατό και υδρατμοπερατό, ένα ενεργό στρώμα (10) που είναι υδατοστεγές και υδρατμοπερατό και ένα υδατοπερατό και υδρατμοπερατό στρώμα επικάλυψης (14). Το στρώμα επικάλυψης (14) είναι κατασκευασμένο τουλάχιστον μερικώς από ένα από τα εξής υλικά α) θερμοπλαστική πολυουρεθάνη, β) πολυμερές κατά συστάδες πολυαιθέρα-

πολυαμιδίου ή γ) πολυ-αιθερεστέρα. Κατά προτίμηση το στρώμα επικάλυψης (14) είναι αρωματική ή μη-αρωματική θερμοπλαστική πολυουρεθάνη (συντομογραφία: TPU). Η υδατοστεγανότητα και υδατοπερατότητα προσδιορίζονται σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13859-1 και 13859-2. Το πάχος του στρώματος επικάλυψης (14) είναι μικρότερο από 60 μm και σε ένα παράδειγμα περίπου 35 μm. Το βάρος του στρώματος αυτού είναι μεταξύ 5 g/m² και 200 g/m², προαιρετικά μικρότερο από 100 g/m². Το υπόστρωμα μπορεί να έχει το ενεργό στρώμα (10) μεταξύ δύο στρωμάτων φορέων (12). Σε μία τέτοια διάταξη σάντουιτς το ένα ή και τα δύο στρώματα φορείς (12) φέρουν στρώμα επικάλυψης (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100010
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A47J 19/02
 IPC8: A23N 1/00
 IPC8: B30B 9/02
 (71):1)ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Λ. Ποσειδόνος 50 , 17562 ΠΑΛΑΙΟ
 ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ

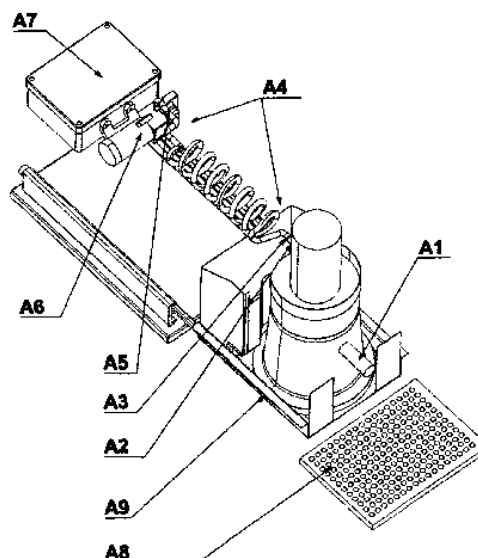
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Τερψιχόρης 10,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΧΥΜΩ-
 ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙ-
 ΣΜΟΥ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Αυτοκαθαριζόμενος Αποχυμωτής μπορεί να ξεπλένεται αυτόματα και να χρησιμοποιείται για διαδοχική παρασκευή χυμών, από διαφορετικά βρώσιμα, χωρίς να συγχέονται οσμές ή γεύσεις. Ο καθαρισμός επιτυγχάνεται με την προσθήκη, σε ένα κοινό αποχυμωτή, συνδυασμού μηχανικών και ηλεκτρικών συστημάτων, τα οποία επιτρέπουν την είσοδο νερού στον αποχυμωτή και την πλύση όλων των τμημάτων του. Η τοποθέτηση του μηχανισμού αυτού δεν επηρεάζει κατά τα λοιπά την λειτουργία ενός κοινού αποχυμωτή, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, ενώ όλα τα τμήματα του μηχανισμού, καθώς και του κιβωτίου, που πρέπει να περικλείει τον Αυτοκαθαριζόμενο Αποχυμωτή, επιτρέπουν την αποσύνδεση του αποχυμωτή, για άδειασμα του κάδου και επισκευή. Η σύνδεση του όλου μηχανισμού με κεντρική παροχή νερού ή και με

αποχέτευση, διευκολύνει τη χρήση, ενώ, περαιτέρω επιμόνη αποτελεί η προσθήκη κιβωτίου νερού, ώστε ο Αυτοκαθαριζόμενος Αποχυμωτής να μπορεί να λειτουργήσει και όπου δεν υπάρχει ευχέρεια σύνδεσης με παροχές και παράλληλα, να είναι εφικτή η μεταφορά του. Ο μηχανισμός αυτόματου καθαρισμού μπορεί να εφαρμοσθεί και σε επιδαπέδιο, επαγγελματικό αποχυμωτή, ενώ η προσθήκη στο επιτραπέζιο ή φορητό κιβώτιο και χώρου και μηχανισμού ψύξης, πολλαπλασιάζει τη χρησιμότητα του Αυτοκαθαριζόμενου Αποχυμωτή.

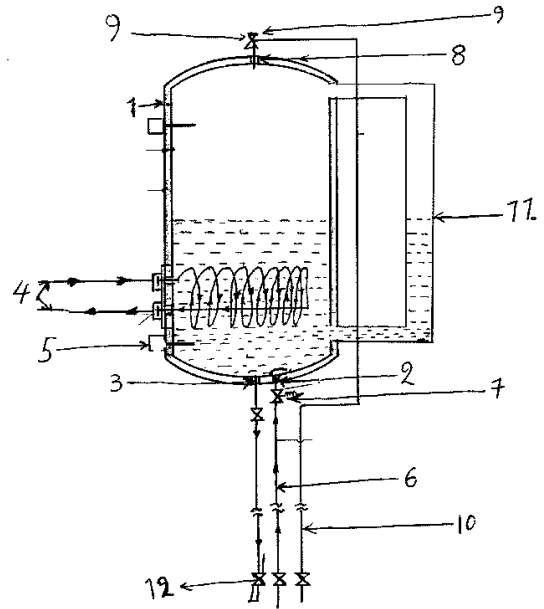


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100011
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/44
IPC8: F24D 3/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Μάρκου Μπότσαρη 22, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δοχείο θέρμανσης επιθυμητής ποσότητας νερού και παροχής ζεστού νερού στην αρχική θερμοκρασία του, (οικονομικό δοχείο θέρμανσης νερού - νέου τύπου θερμοσίφωνα), το οποίο δοχείο είναι κλειστό (χωρίς να εμποδίζεται να είναι στην οροφή μη στεγανό είτε ακόμη και ανοικτό), θερμαίνεται με το μέσον θέρμανσης (π.χ. ηλεκτρική ενέργεια) (4), και εκτός από τα μέρη του δοχείου του γνωστού θερμοσίφωνα: Τοίχωμα με θερμομόνωση (1), οπή εισόδου κρύου νερού (2), εντός του δοχείου, οπή εξόδου ζεστού νερού (3) από το δοχείο, μέσον θέρμανσης (π.χ. ηλεκτρική ενέργεια) (4), Θερμόμετρο μέτρησης της θερμοκρασίας του νερού (5), και τη σωλήνα εισόδου κρύου νερού (6), επιπλέον αποτελείται: Από βαλβίδα (διακόπτη) κρύου νερού (7), Από οπή (δίοδο) αέρα (8), στο τοίχωμα του δοχείου, με βαλβίδα (διακόπτη) αέρα (9), είτε στην οπή (δίοδο) αέρα (8), είτε στον σωλήνα αέρα (10), και από σωλήνα ένδειξης της στάθμης του νερού στο δοχείο (ογκομετρητή όγκου νερού) (11). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι

καθίσταται εφικτή: η θέρμανση της επιθυμητής ποσότητας νερού και η χρήση του ζεστού νερού στην ίδια αρχική θερμοκρασία του. Από την οικονομία, ενέργειας και νερού προκύπτει σημαντική οικονομία χρημάτων. Επειδή το δοχείο δεν είναι πιεστικού τύπου, έχει καμικρότερη τιμή αγοράς.

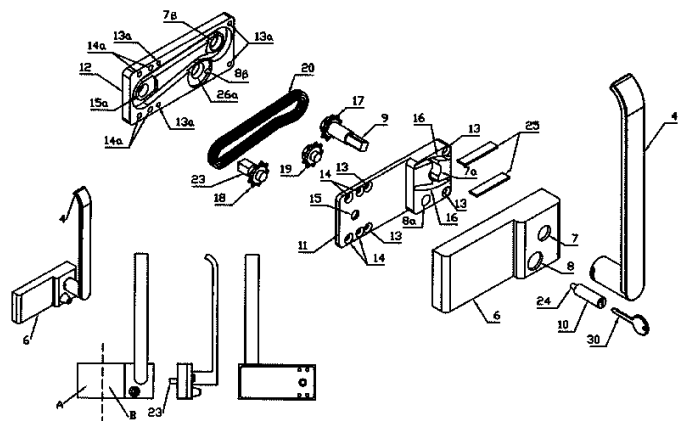


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100014
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 53/00
IPC8: E05B 65/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES
PRIVATE COMPANY IKE
ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου-Κιλκίς, Ο.Τ. 21, 61100
ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΦΟ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα των μηχανικών συρόμενων κουφωμάτων και αναφέρεται σε μηχανισμό κλειδώματος (1) που χρησιμοποιεί τρία γρανάζια, το γρανάζι χειρολαβής (17), το γρανάζι σύνδεσης (18) και το γρανάζι κλειδώματος (19). Τα γρανάζια βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους και τα περιβάλλει αλυσίδα (20), η περιστροφική κίνηση της χειρολαβής (4) εισέρχεται στον μηχανισμό (1) από τον άξονα γρανάζιου χειρολαβής (9). Αλυσίδα (20) μεταδίδει την κίνηση στο γρανάζι σύνδεσης (18), η κίνηση εξέρχεται μέσω άξονα εξόδου (23) προς μηχανισμό ανόρθωσης κουφώματος (21) που βρίσκεται μέσα στο κάθετο πλαϊνό προφίλ (2) του φύλλου (3). Όταν το φύλλο κλείνει, το γρανάζι χειρολαβής (17) βρίσκεται στο τμήμα Β του μηχανισμού (1) το οποίο παραμένει εκτός της

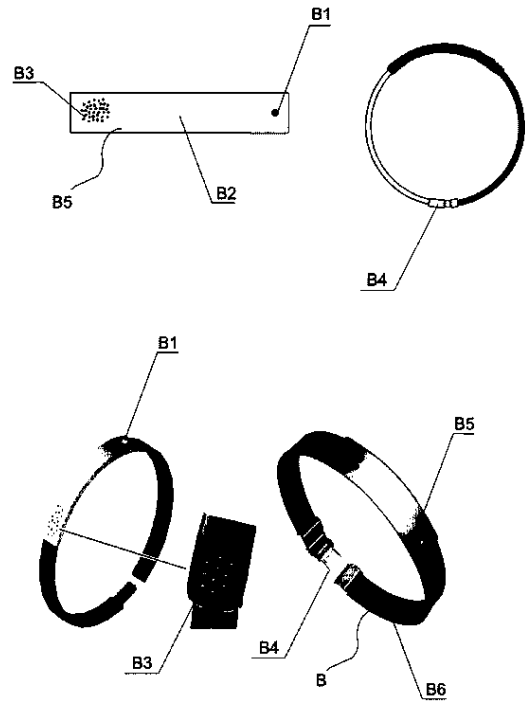
τοιχοποιίας, ενώ το γρανάζι σύνδεσης (18) βρίσκεται στο τμήμα Α του μηχανισμού το οποίο εισέρχεται εντός της τοιχοποιίας μαζί με το κάθετο πλαϊνό προφίλ (2) του φύλλου (3) και τον μηχανισμό ανόρθωσης/καθόδου κουφώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100016
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 21/24
IPC8: G08B 21/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΑΚΟΥΤΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΕΛΛΗ
Διομήδεια, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΑΚΟΥΤΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΕΛΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΛΕΤΡΑ ΑΝΤΩΝΙΑ
Βενιζέλου 72-76, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΛΕΤΡΑ ΑΝΤΩΝΙΑ
Βενιζέλου 72-76,67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΔΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟ
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

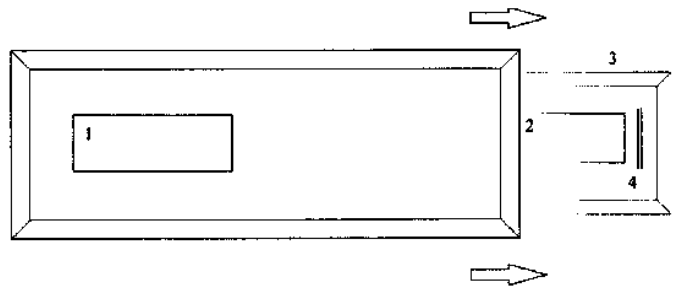
Συσκευή και, μέθοδος ειδοποίησης απομάκρυνσης από κινητό τηλέφωνο, για αποτροπή κλοπής ή εγκατάλειψης του κινητού τηλεφώνου, χρησιμοποιεί την μικρού εύρους ασύρματη τεχνολογία για επικοινωνία μεταξύ ψηφιακών συσκευών, μέσω μικροκυμάτων (Bluetooth) και περιλαμβάνει: α) Φορητή συσκευή δύο τύπων (Α, Β), η οποία μεταφέρεται από τον χρήστη, τύπος κλειδοθήκης (Α) ή προσαρτάται στον χρήστη, τύπος βραχιολιού (Β) και φέρει μέσα ειδοποίηση του χρήστη και β) Λογισμικό/εφαρμογή που εγκαθίσταται στο κινητό τηλέφωνο προς παρακολούθηση, το οποίο για όσο διάστημα είναι ενεργοποιημένη η φορητή συσκευή, παρακολουθεί μονίμως την απόσταση μεταξύ κινητού τηλεφώνου και φορητής συσκευής και την συγκρίνει με προκαθορισμένη απόσταση, η οποία όταν ξεπεραστεί, ειδοποιεί τον χρήστη και μέσω του κινητού τηλεφώνου και μέσω της φορητής συσκευής, με ταυτόχρονα τρεις τρόπους: ηχητικά, οπτικά και με δόνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100018
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60J 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΜΠΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
Κρήτης 24, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΜΠΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕ-
ΦΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα σκίαστρα αυτοκινήτου εκτελούν 2 κινήσεις για την εμπόδιση της άμεσης έκθεσης στην ηλιακή ακτινοβολία, εμπροσθεν και αριστεράς (δεξιάς) του οδηγού (συνοδηγού), χωρίς καμία περαιτέρω δυνατότητα ρύθμισής των. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να υπάρχουν γωνίες όπου το σκίαστρο δεν προσφέρει καμία προστασία στους επιβαίνοντες και να θέτει σε κίνδυνο την απρόσκοπτη οδήγηση του οχήματος. Το επεκτεινόμενο και περιστρεφόμενο σκίαστρο αυτοκινήτου, μέσω ενός μηχανισμού επέκτασης και περιστροφής ενός επιπρόσθετου τμήματος, δίνει τη δυνατότητα να καλύπτονται αυτές οι αδυναμίες των παλαιού τύπου σκιάστρων παρέχοντας έτσι πλήρη προστασία στους χειριστές των οχημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23K 20/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΪΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Μικράς Ασίας 44, 15233 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΪΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΝΔΥΛΑ ΜΠΙΕΤΙΝΑ
Μικράς Ασίας 44,15233 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΒΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ελέγχου κατεργασιών συγκόλλησης με τριβή και αφορά την παρακολούθηση φυσικών μεγεθών (π.χ. οι τάσεις που αναπτύσσονται στα προς συγκόλληση αντικείμενα κτλ) που αναπτύσσονται στα υπό συγκόλληση κινούμενα αντικείμενα κατά την διάρκεια της συγκόλλησης, και που καθορίζονται από τις τάσεις που αναπτύσσονται στην επιφάνεια επαφής των υπό συγκόλληση αντικειμένων και στον γειτονικό όγκο του υλικού σε αυτή. Τα φυσικά μεγέθη αυτά προέρχονται από τα προς συγκόλληση αντικείμενα και καταγράφονται με μη καταστροφικό τρόπο από αισθητήρες τοποθετημένους κατάλληλα μέσα στην μηχανή συγκόλλησης. Σκοπός της εφεύρεσης είναι ο αυτόματος έλεγχος των συγκολλήσεων με τριβή, με αποτελέσματα όπως (i) την παραγωγή συγκολλήσεων με συγκεκριμένα τεχνικά χαρακτηριστικά, (ii) την συγκόλληση δύσκολων προς συγκόλληση υλικών (όπως τα κράματα νικελίου κλπ), (iii) την συγκόλληση αντικειμένων από διαφορετικά υλικά, και την (iv)

παραγωγή συγκολλητών κατασκευών που δεν απαιτούν μη καταστροφικό έλεγχο καθώς θα έχουν διασφαλισμένη και πιστοποιημένη ποιότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100031
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 2/38
IPC8: A23L 2/58
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
Ηφαίστου 4, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΟΓΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Σπετσών 22,11362 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΟΤΟ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΧΡΥΣΙΖΟΝΤΑ Ή ΜΑΥΡΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

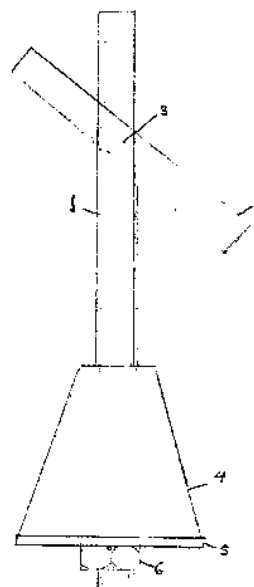
Ενεργειακό ποτό με πρωτότυπο και καινοτόμο χρυσίζοντα χρωματισμό ειδικά πρόσθετα που επιτυγχάνουν ωφέλειες στην ανθρώπινη υγεία. Το ενεργειακό ποτό παράγεται με χρήση κλασικής φόρμουλας ενεργειακού ποτού που στην συνέχεια χρωματίζεται με χρώμα βάσεως και με ένα πρόσθετο και ιδιαίτερα πρωτότυπο χρυσίζον χρώμα που αυξάνει την οργανοληπτική του προτίμηση από τον καταναλωτή. Επιπλέον το συγκεκριμένο ενεργειακό ποτό είναι διατροφικά ενισχυμένο με ενθυλακωμένο σε φορέα έλαιο ιπποφαούς. Με την κρυστογονική ενθυλάκωση σε ειδικό βρώσιμο υδατο-διαλυτό φορέα και την ειδική ενσωμάτωσή του στο ενεργειακό ποτό γίνεται εφικτή η ευχάριστη πρόσληψή του και επιτυγχάνονται σε αυξημένο βαθμό τα ευεργετικά του αποτελέσματα λόγω της βαθμιαίας αποδέσμευσής του στον ανθρώπινο οργανισμό. Το ενεργειακό ποτό συνδυάζει με πρωτότυπο και καινοτόμο τρόπο την προτίμηση του καταναλωτού λόγω των αντανυγίων του χρώματός του και την ωφέλεια λόγω της αυξημένης bio-δραστικότητας του ειδικά ενθυλακωμένου ελαίου του ιπποφαούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100032
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 55/168
IPC8: F28F 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Λιοσίων 67, 13672 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λιοσίων 67,13672 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΠΑ ΑΝΑΓΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από τάπα ανάγκης διαρροής (Α) σε διάταξη, που αποτελείται από ένα στέλεχος βίδα-μπλουζόνι (1) με κινητό βραχίονα (2), πείρο (3), κωνικό λάστιχο (4), ροδέλα (5) και περικόγλιο "παξιμάδι" (6). Η μηχανολογική της κατασκευή δεν παρουσιάζει υψηλό βαθμό δυσκολίας, με υλικά εμπορίου, σε ένα κοινό μηχανουργείο, τοποθετείται εύκολα από ένα μόνο άτομο με ένα μόνο εργαλείο ή και χωρίς εργαλείο, αν το περικόγλιο κατασκευαστεί τύπου "πεταλούδα". Η δυνατότητα κατασκευής σε υποπολλαπλάσιες ή πολλαπλάσιες διαστάσεις μήκους / πάχους την κάνει κατάλληλη για ένα μεγάλο εύρος διαμέτρου διαρροών. Σταματάει άμεσα και αποτελεσματικά διαρροές σε σωληνώσεις ή μεταλλικές κατασκευές νερού, πετρελαιοειδών και χημικών με αποτέλεσμα να μη διακοπεί η παραγωγή έργου π.χ. φόρτωση υπερδεξαμενοπλοίου από πετρελαϊκή εγκατάσταση. Είναι μικρών διαστάσεων,

μεταφέρεται εύκολα και δεν χρειάζεται ιδιαίτερη εκπαίδευση εφαρμογής παρά μόνο μία και μοναδική επίδειξη για να γίνει κατανοητή η διαδικασία τοποθέτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/68
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΑΓΚΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
(κατά ποσοστό 70%)
Αμαζόνων 3 και Ολύμπου 95, 15235
ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά
ποσοστό 30%)
Κεάς 48, 11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΓΚΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΙΣΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βασ. Σοφίας 4, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΙΣΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βασ. Σοφίας 4,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ C9JV37 ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά την διάρκεια των πρώτων μηνών της κύησης στο περιφερικό αίμα εγκύων γυναικών που αργότερα εμφάνισαν προεκλαμψία ή/και υπερτασική νόσο ή/και εκλαμψία, διαπιστώθηκε ότι η πρωτεΐνη C9JV37 (C9JV37_HUMAN) εμφανίζει ποσοτικές ή/και ποιοτικές διαφορές σε σχέση με το περιφερικό αίμα γυναικών που είχαν φυσιολογική κύηση. Η πρωτεΐνη αυτή μπορεί να αποτελέσει στόχο και να χρησιμοποιηθεί ως προγνωστικός ή/και διαγνωστικός δείκτης για την πρόβλεψη

της εμφάνισης προεκλαμψίας ή/και υπερτασικής νόσου ή/και εκλαμψίας κατά τη διάρκεια της κύησης.

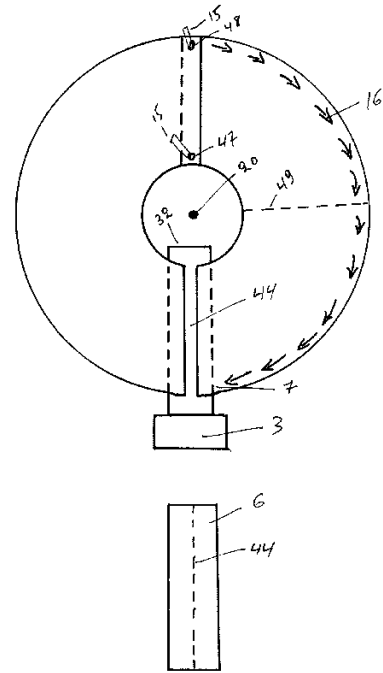
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Αγίου Παντελεήμονος 13, 24100
ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΕΥΘΥΜΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΔΕΝ-
ΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα συλλογής καρπού δένδρων με κυριότερη εφαρμογή στη συλλογή του καρπού της ελιάς, αποτελείται από μια μεθοδική διαδικασία χρησιμοποίησης, ειδικού σχεδιασμού σχήματος ημιδακτυλίου πανιών (11, 12), από οποιοδήποτε υλικό, τα οποία καλύπτουν την απαραίτητη επιφάνεια του εδάφους κάτω από το δένδρο (1), και από την χρησιμοποίηση μηχανισμού (3) πάνω στον οποίο στερεώνεται με την μία πλευρά του πλάτους του πανί σχήματος ορθογώνιου, το αποκαλούμενο πανί-μάντας (6,7), το οποίο στρώνεται κάτω από το δένδρο, σε συνδυασμό με τα πανιά σχήματος ημιδακτυλίου (7). Στο εν λόγω πανί-μάντα συγκεντρώνεται ο καρπός του δένδρου και με την βοήθεια του εν λόγω μηχανισμού (8) μεταφέρεται και τοποθετείται σε κόσκινο, το οποίο είναι τμήμα του εν λόγω μηχανισμού (3). Με την χρήση του εν λόγω κόσκινου αφαιρούνται τα κότσαλα και ο καρπός, μέσω του κάδου (9) του κόσκινου, διοχετεύεται σε σακιά ή κιβώτια (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100036
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05B 11/00
IPC8: B67D 3/00
IPC8: B65D 47/06
IPC8: B65D 41/04
IPC8: A47G 19/12

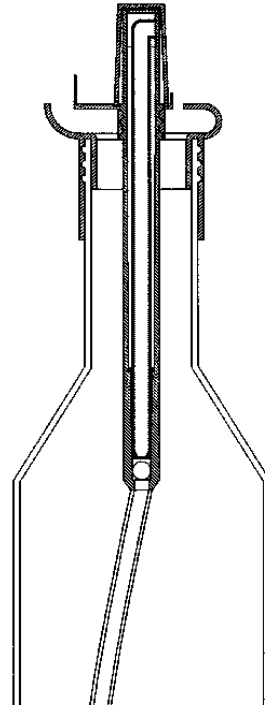
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΩΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΠΟΥΛΧΕΡΙΑ
Μυριοφύτου 4, 17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΩΝΙΔΟΥ ΠΟΥΛΧΕΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πώμα μπουκαλιού διπλής χρήσης, κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι, όπου οι μηχανισμοί ροής και αντλίας σπρέι είναι ενσωματωμένοι σε ένα μόνο κομμάτι. Το πώμα αυτό βιδώνεται πάνω σε φιάλες και σφραγίζεται χωρίς καμία περαιτέρω διαδικασία. Ο μηχανισμός ροής είναι ενσωματωμένος στα πλάγια του πώματος και χρησιμεύει για σερβίρισμα, ενώ ο μηχανισμός αντλίας σπρέι είναι ενσωματωμένος στη βάση του πώματος και χρησιμεύει για ψεκασμό. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κάποιος να εξοικονομεί χρόνο και κόπο στη κουζίνα ή στο μπαρ χωρίς να αλλάζει φιάλες και εξαρτήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100038
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/54
IPC8: E04F 11/18
IPC8: E04F 11/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ με δ.τ. "INTERMET-
AL ΑΒΕΕ"
Σοφοκλέους 4, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΤΙΤΟΣ
2)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

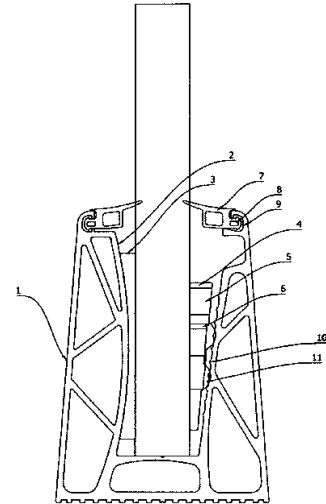
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑ-
ΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΥΑΛΙ-
ΝΩΝ ΚΙΓΚΛΙΑΔΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος συγκράτησης και ευθυγράμμισης γυάλινων κιγκλιωμάτων, που αποτελείται από έναν σφιγκτήρα (1) με μία υποδοχή υαλοπίνακα κατάλληλα διαμορφωμένη εσωτερικά, σε συνδυασμό με έναν ρυθμιστή κλίσης κρυστάλλου (3) μία άνω σφήνα (4), μία κάτω σφήνα (6) και ένα ειδικά διαμορφωμένο ελαστικό (7) και χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω υποδοχή υαλοπίνακα του σφιγκτήρα

(1), φέρει μία κοίλη προεξοχή (2) και μία υποδοχή ελαστικού (9) στη μία πλευρά, ενώ η απέναντι πλευρά φέρει οδοντώσεις (10), καθώς επίσης και μία υποδοχή (9) ελαστικού (7) ο εν λόγω ρυθμιστής κλίσης κρυστάλλου (3) έχει μία κυρτή και μία επίπεδη επιφάνεια, η εν λόγω άνω σφήνα (4) από πλαστικό, φέρει μια επιμήκη κοίλη προεξοχή (11) και άγκιστρα (5) η εν λόγω κάτω σφήνα (6) από πλαστικό, είναι μικρότερου μεγέθους αλλά όμοια σε σχεδιασμό με την εν λόγω άνω σφήνα (4) και φέρει επίσης μία επιμήκη κοίλη προεξοχή (11) και άγκιστρα (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 5/44
IPC8: A61F 5/449

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΤΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Ευκλείδη 5, 18121 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΤΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)

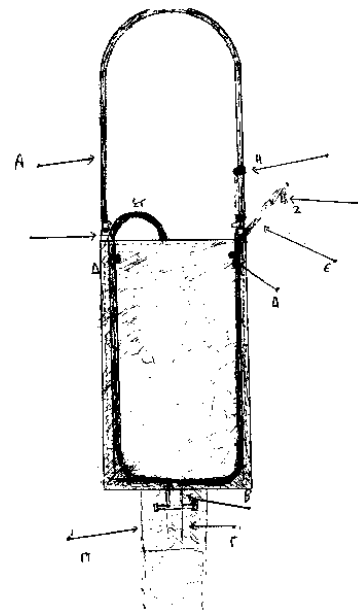
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛ-
ΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ
ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ανθεκτική και επαναλαμβανόμενων χρήσεων θήκη, κατασκευασμένη από ύφασμα, εντός της οποίας τοποθετείται ένας κοινός ουροσυλλέκτης, ο οποίος στο κάτω μέρος αυτού φέρει κάνουλα με βαλβίδα μη παλινδρόμησης. Εν προκειμένω, πρόκειται για μια θήκη (Σχέδιο 1) κατασκευασμένη από ανθεκτικό ύφασμα προδιαγραφών δημοσίου, ώστε να χρησιμοποιείται επαναλαμβανόμενα και σε βάθος χρόνου. Εντός της παρούσης εφευρέσεως τοποθετείται ο ουροσυλλέκτης, ανεξαρτήτως μεγέθους και χωρητικότητας. Η παρούσα εφεύρεση τοποθετείται, μαζί με τον ουροσυλλέκτη, εσωτερικά από την καθημερινή ενδυμασία του φέροντος τον ουροσυλλέκτη, στο

ύψος των ποδιών ή των πλευρών. Προκειμένου να τοποθετηθεί η παρούσα εφεύρεση στο παραπάνω σημείο του ανθρώπινου σώματος, αυτή φέρει ένα ενσωματωμένο σε αυτή μίαντα(Σχέδιο 1, Α), με μήκος που ρυθμίζεται ανάλογα με το ύψος του χρήστη, ώστε να μη δημιουργείται πρόβλημα στη χρήση του ουροσυλλέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100042
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02S 99/00
 IPC8: G21H 7/00

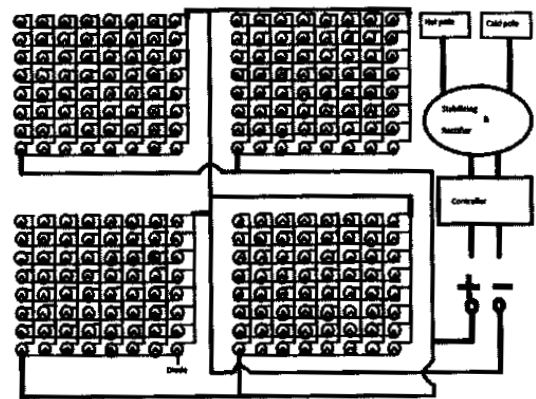
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ-ΠΕΤΡΟΥ
 ΑΝΤΩΝΙΑ-ΖΑΜΙΛΕΧ
 Μαγνησίας 21, 41448 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ-ΠΕΤΡΟΥ
 ΚΡΙΣΤΙΑΝ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Μαγνησίας 21, 41448 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΣΑΟΥΝΤ ΑΛΛΑΜ
 ΠΕΤΡΟΣ
 Μαγνησίας 21, 41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ-ΠΕΤΡΟΥ
 ΑΝΤΩΝΙΑ-ΖΑΜΙΛΕΧ
 3)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ-ΠΕΤΡΟΥ
 ΚΡΙΣΤΙΑΝ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 4)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΣΑΟΥΝΤ ΑΛΛΑΜ
 ΠΕΤΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ ΜΕΣΩ
 ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ
 ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟ-
 ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ-ΣΤΗ ΓΗ
 ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ. ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΗ
 ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΔΙΑ ΑΚΤΙ-
 ΝΩΝ Ή ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟ-
 ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενεργειακή παραγωγή μέσω της διέγερσης ηλεκτρονίων διά μέσω διάχυτων ακτινών και κυμάτων στη γη και στο διάστημα (Κυματογενή διέγερση των ηλεκτρονίων διά μέσω ακτινών ή κυμάτων του ηλεκτρομαγνητικούφάσματος ή ράδιο φάσματος ή πλάσματος). Είναι η πιόκαθαρή μέθοδος παραγωγής ενέργειας και το καλύτερο τεχνικά. Οι μέθοδοι της παραγωγής ποικίλουν πράγμα που θα αυξάνει τις έρευνες για την απλούστερηκαι καλύτερη μέθοδο ειδικά για το διάστημα, κάθε συχνότητα έχει άλλους τεχνικούς τρόπους στην παραγωγήενέργειας ειδικά στο χώρο των υψηλών σε Hz Κύματα (μεταλλικό Reflector ή μεταλλικό Διαπασών ειδικάστον χώρο των Ακτινών X και Γάμμα, το ίδιο χρειαζόμαστε και στα Micro Waves). Όμως με άλλο υλικό και με σκοπό την αντανάκλασή τους και την συγκέντρωση σε Focus Zone για την αφομοίωσή τους (στη φυσικήαναφέρουν τα φύλλα αμίαντο, όμως εμείς το καταφέρνουμε με άλλα υλικά). Τα IR Waves συλλέγονται πιο εύκολα και προκαλούν παραγωγή ενέργειας και χωρίς ορατό φως και για το λόγο αυτό δεν πειράζει να είναι οι δίοδοι εντελώς μαύροι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100043
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01J 5/01
 IPC8: G01F 13/00

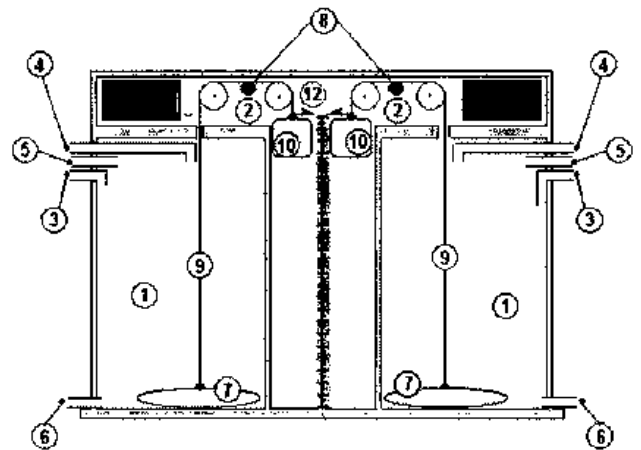
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Σαχτούρη 59, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Μαιζώνος 29-35, 262 23 Πάτρα, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΕ-
 ΤΡΗΤΗΣ ΑΜΕΛΓΟΜΕΝΩΝ ΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Πολύ-παραμετρικός γαλακτομετρητής αμελγόμενων ζώων, είναι ηλεκτρονική συσκευή πολλαπλής γαλακτομέτρησης, των αμελγόμενων ζώων, ολικού όγκου, με δύο ή τέσσερις συλλέκτες (I) γάλακτος που αντιστοιχούν, ανά ένας στις θηλές, των μαστικών αδένων (ημιμορίων) του μαστού των παραγωγικών ζώων. Ο Πολύ-παραμετρικός γαλακτομετρητής αμελγόμενων ζώων, προσαρτάται στα αμελκτικά μηχανήματα των γαλακτοπαραγωγών ζώων και με τη χρήση τεχνολογιών στάθμης, μετρά τον όγκο του αμελγόμενου γάλακτος ανά μαστικό αδένακαι καταγράφει την καμπύλη άμελξης κάθε ζώου, την οποία μπορεί να ανακαλεί, ως μέση τιμή ή προβλεπόμενη σε κάθε επόμενη άμελξη, για την εξατομίκευση των παραμέτρων άμελξης κάθε ζώου χωριστά, σύμφωνα με τις ιδιαίτερες ανάγκες του.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
09/01/2017	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	20170100004
10/01/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ	20170100006
10/01/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΘΕΡΜΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	20170100005
13/01/2017	CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY IKE	ΚΡΥΦΟ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	20170100014
16/01/2017	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΔΟΧΕΙΟΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ	20170100011
16/01/2017	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ	20170100010
20/01/2017	ΛΑΜΠΡΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20170100018
20/01/2017	ΚΙΑΚΟΥΤΟΥ ΕΛΛΗ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	20170100016
25/01/2017	ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ-ΖΑΜΙΛΕΧ ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΚΡΙΣΤΙΑΝ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΓΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ. ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΔΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Ή ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ	20170100042
25/01/2017	ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΑΠΑ ΑΝΑΓΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	20170100032
25/01/2017	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΟΤΟ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΧΡΥΣΙΖΟΝΤΑ Ή ΜΑΥΡΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΠΙΠΟΦΑΟΥΣ	20170100031
25/01/2017	ΒΑΪΡΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΒΗ	20170100030
26/01/2017	ΓΟΥΔΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΜΕΛΓΟΜΕΝΩΝ ΖΩΩΝ	20170100043
27/01/2017	ΜΑΡΩΝΙΔΟΥ ΠΟΥΛΧΕΡΙΑ	ΠΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	20170100036
27/01/2017	INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ με δ.τ. "INTERMETAL ΑΒΕΕ" .	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ	20170100038
27/01/2017	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ C9J37 ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ	20170100034
27/01/2017	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΔΕΝΔΡΩΝ	20170100035
31/01/2017	ΑΣΤΕΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΥΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	20170100039

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY IKE</i>	ΚΡΥΦΟ ΑΝΟΡΘΟΥΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	13/01/2017	20170100014
<i>INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ με δ.τ. "INTERMETAL ΑΒΕΕ"</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ	27/01/2017	20170100038
<i>THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΘΕΡΜΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	10/01/2017	20170100005
<i>THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΑΝΑΠΝΕΟΝ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΟ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ	10/01/2017	20170100006
<i>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΔΕΝΔΡΩΝ	27/01/2017	20170100035
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ C9JV37 ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ	27/01/2017	20170100034
<i>ΑΣΤΕΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΥΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	31/01/2017	20170100039
<i>ΒΑΪΡΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΒΗ	25/01/2017	20170100030
<i>ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ	16/01/2017	20170100010
<i>ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΜΕΛΓΟΜΕΝΩΝ ΖΩΩΝ	26/01/2017	20170100043
<i>ΚΕΛΕΣΙΑΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΟΤΟ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΧΡΥΣΙΖΟΝΤΑ Ή ΜΑΥΡΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΠΙΠΟΦΑΟΥΣ	25/01/2017	20170100031
<i>ΚΙΑΚΟΥΤΟΥ ΕΛΛΗ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	20/01/2017	20170100016
<i>ΛΑΜΠΡΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ</i>	ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20/01/2017	20170100018
<i>ΜΑΡΩΝΙΔΟΥ ΠΟΥΛΧΕΡΙΑ</i>	ΠΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	27/01/2017	20170100036
<i>ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΤΑΠΑ ΑΝΑΓΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	25/01/2017	20170100032
<i>ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΓΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ. ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΔΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Ή ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ	25/01/2017	20170100042
<i>ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ-ΖΑΜΙΛΕΧ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΓΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ. ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΔΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Ή ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ	25/01/2017	20170100042
<i>ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΚΡΙΣΤΙΑΝ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΓΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ. ΚΥΜΑΤΟΓΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΔΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Ή ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ	25/01/2017	20170100042
<i>ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΜΕΛΓΟΜΕΝΩΝ ΖΩΩΝ	26/01/2017	20170100043

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑ- ΤΟΣ	09/01/2017	20170100004
<i>ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ C9JV37 ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ	27/01/2017	20170100034

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200019

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ζιζάνι, 24004 ΚΟΡΩΝΗ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

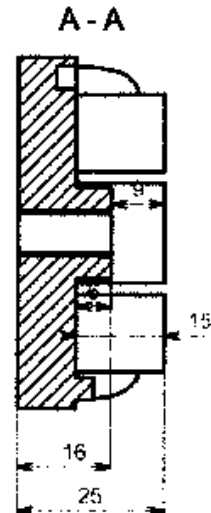
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΖΙΖΑΝΙ,24004 ΚΟΡΩΝΗ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΦΑΛΟΣ ΑΧΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Αφαλός Αχινού που αποτελείται από κυλινδρικό κορμό Α και εγκοπές Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6. Τοποθετείται στο πάνω μέρος του μηχανήματος αχινού χωρίς χρήση εργαλείων γρήγορα. Τα ανταλλακτικά (διχάλες, τρίποδα) μπαίνουν ένα - ένα με το χέρι στις ειδικές εγκοπές και έτσι γλυτώνουμε το κόστος εργασίας και χρημάτων που υπήρχε έως τώρα στις προηγούμενες εφευρέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200065

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Γιαννιτσών 31, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘ-
ΜΟΥΣ ΟΡΑΣΕΩΣ ΣΕ ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΣΥ-
ΚΛΕΤΩΝ, ΜΑΣΚΕΣ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ,
ΜΑΣΚΕΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ-ΠΙΣΙΝΑΣ, ΜΑ-
ΣΚΕΣ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΙΣΤΩΝ-ΒΑΤΡΑΧΑΝ-
ΘΡΩΠΩΝ-ΣΚΙΕΡ ΚΛΠ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φακοί οράσεως που θα βιδώνουν ή θα κουμπώνουν εξαρχής στα κράνη ή στις μάσκες για να μπορούν να βλέπουν παρά το πρόβλημα όρασης που μπορεί να έχει κάποιος σε οποιαδήποτε στιγμή της ηλικίας του. Έτσι θα έχουμε λιγότερα ατυχήματα στους δρόμους και δεν θα στερούμε σε κανέναν το δικαίωμα να ασχοληθεί με κάποιο άθλημα επειδή του εμφανίστηκε στη ζωή του ένα πρόβλημα στα μάτια. Η λύση πρόταση του κ. Παπαδόπουλου Βασιλείου είναι να βελτιώνουμε τη ζωή μας παρά τα συμβάντα που μας έρχονται στη ζωή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200071

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΗΛΙΑΣ
Κ. Αθανάτου 16, 16561 ΓΑΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΗΛΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Αγαμέμνωνος 8, 17456 ΑΛΙΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΗΛΙΑΣ
2)ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΗΛΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

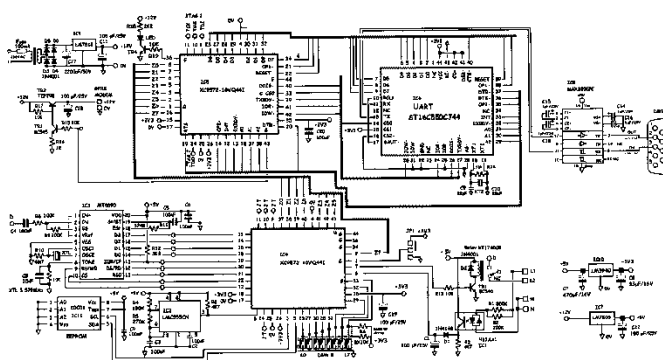
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙ-
ΣΜΟΥ 3ης ΓΕΝΕΑΣ (COB LED)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι νέες μονάδες οδικού φωτισμού με την ονομασία CLDU εκτελούν τηλεμετρικό διαγνωστικό αυτοέλεγχο της κατάστασης λειτουργίας τους χρησιμοποιώντας Chip LED (COB LED) χαμηλής ισχύος 3ης γενεάς με τις κατάλληλες ψύκτρες (σχήμα 3, σχήμα 4) και τα κυκλώματα προσαρμογής. Η CLDU (σχήμα 2α, 2β, 2γ) μεταδίδει σήματα DTMF (πίνακας 1, 2) όταν η παροχή τάσης στην γραμμή διακόπτεται. Τα σήματα μεταδίδονται σε μια νέα περιφερειακή μονάδα που ονομάζεται RDCB (Σχήμα 1). Όταν η RDCB έχει ολοκληρώσει τη συλλογή των δεδομένων της κατάστασης λειτουργίας από όλα τα συνδεδεμένα με αυτή CLDU, τότε μεταδίδει την πληροφορία σε ένα GPRS modem μέσω καλωδίου RS232. Το GPRS modem αποστέλλει την πληροφορία με e-mail στο σταθμό βάσης. Το PC του σταθμού βάσης συλλέγει τα δεδομένα μέσω e-mail από όλες τις μονάδες RDCB της πόλης. Με τον τρόπο αυτό ο διαχειριστής του συστήματος έχει μια σαφή εικόνα πόσες μονάδες CLDU λειτουργούν επαρκώς καθώς και ποιες μονάδες παρουσιάζουν σφάλμα και που βρίσκονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200083**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μπότσαρη 62, 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΑΠΩΘΗΤΗΣ ΠΤΗΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απωθητής πτηνών (π.χ. περιστεριών) που αποτελείται από ένα αλουμινένιο κυλινδρικό οριζόντιο δοχείο όπου στον μέσον του διαπερνάει ένας διαμήκης μεταλλικός άξονας γύρω από τον οποίο περιστρέφεται ο οριζόντιος κύλινδρος. Το σύστημα κυλίνδρου- άξονα στηρίζεται σε ένα μεταλλικό ή (διαζ) πλαστικό πλαίσιο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η άμεση και αποτελεσματική απώθηση των πτηνών κατά την επαφή τους με το περιστρεφόμενο οριζόντιο κυλινδρικό δοχείο χωρίς να προκαλείται τραυματισμός του πτηνού αλλά και από αισθητικής πλευράς είναι πολύ καλύτερο από παρόμοιους για αυτό το σκοπό άλλων συσκευών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200094

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Εθν.Αντίστασης 15, 56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Εθν.Αντίστασης 15,56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΠΛΑ-ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θαλάμους ανελκυστήρων οι οποίοι μετά από ενίσχυση θα γίνουν αντισεισμικοί θάλαμοι και θα έχουν μέσα σε ειδικές κρύπτες είδη πρώτης ανάγκης. Θα τοποθετούνται σε διάφορα σημεία μέσα στα κτίρια με σκοπό να παρέχει προστασία στους ανθρώπους που είναι εγκλωβισμένοι σε κτίρια, σε περίπτωση σεισμού αλλά και σαν καταφύγια σε βομβαρδισμούς σε περίπτωση πολέμου. Οι αντισεισμικοί θάλαμοι θα έχουν διάφορα μεγέθη και σχέδια και θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σαν έπιπλα-αντισεισμικοί θάλαμοι.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
09/01/2017	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟΥΣ ΟΡΑΣΕΩΣ ΣΕ ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ, ΜΑΣΚΕΣ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ, ΜΑΣΚΕΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ-ΠΙΣΙΝΑΣ, ΜΑΣΚΕΣ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΙΣΤΩΝ-ΒΑΤΡΑΧΑΝΘΡΩΠΩΝ-ΣΚΙΕΡ ΚΛΠ	20170200065
12/01/2017	ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 3ης ΓΕΝΕΑΣ (COB LED)	20170200071
13/01/2017	ΜΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΦΑΛΟΣ ΑΧΙΝΟΥ	20170200019
27/01/2017	ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΑΠΩΘΗΤΗΣ ΠΤΗΝΩΝ	20170200083
31/01/2017	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΠΛΑ-ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΘΑΛΛΑΜΟΙ	20170200094

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 3ΗΣ ΓΕΝΕΑΣ (COB LED)	12/01/2017	20170200071
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 3ΗΣ ΓΕΝΕΑΣ (COB LED)	12/01/2017	20170200071
ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΑΠΩΘΗΤΗΣ ΠΤΗΝΩΝ	27/01/2017	20170200083
ΜΙΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΦΑΛΟΣ ΑΧΙΝΟΥ	13/01/2017	20170200019
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΠΛΑ-ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ	31/01/2017	20170200094
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟΥΣ ΟΡΑΣΕΩΣ ΣΕ ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ, ΜΑΣΚΕΣ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ, ΜΑΣΚΕΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ-ΠΙΣΙΝΑΣ, ΜΑΣΚΕΣ ΕΛΕΞΙΠΤΩΤΙΣΤΩΝ-ΒΑΤΡΑΧΑΝΘΡΩΠΩΝ-ΣΚΙΕΡ ΚΛΠ	09/01/2017	20170200065

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 2018080009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13/03/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072804
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΚΡΕΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)112(τελικό)/10-01/2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 66185/20-09-2017/CH
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 2018080010
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/03/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc. 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3088185.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΕΛΟΤΡΙΣΤΑΤΗ Ή ΕΝΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΕΛΟΤΡΙΣΤΑΤΗΣ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΗΠΟΥΡΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΕΛΟΤΡΙΣΤΑΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)6420(τελικό)/20-09-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 2018080011
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/03/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Ortho Biotech Holding LLC 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, FL 32256, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙ IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3094612
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): USTEKINUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)6220(ανανέωση)(τροποποιημένη)(τελικό)/23-09-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>06/03/2018</i>	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	20180800010
<i>13/03/2018</i>	GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20180800009
<i>20/03/2018</i>	ORTHO BIOTECH HOLDING LLC	ΑΝΤΙ IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	20180800011

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>GENENTECH, INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	13/03/2018	20180800009
<i>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	06/03/2018	20180800010
<i>ORTHO BIOTECH HOLDING LLC</i>	ΑΝΤΙ IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	20/03/2018	20180800011

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20180700003

(22): 09/03/2018

(71): 1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.

(68): 3095146

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΒΑΜΕΣΤΙΝ ΚΑΙ EDDHA-NaFe ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΟΥΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ-
ΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

(92): (ΑΑΔΑ)3064/16-08-2017(Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ.πρωτ.8500/ 81556)

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

(93): 15556/11-07-2017/IT

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(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)
<i>09/03/2018</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	20180700003

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>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΤΩΝ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	09/03/2018	20180700003

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

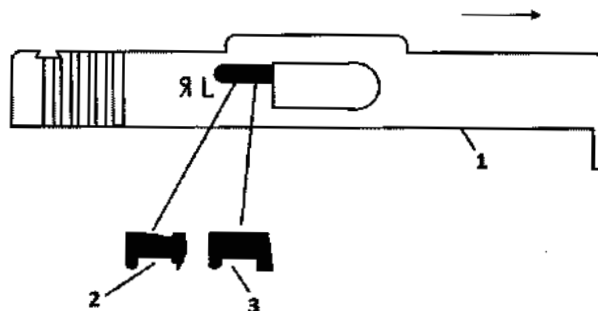
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009323
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100120
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F41A 35/06 IPC8: F41A 3/00 IPC8: F41A 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΡΧΟΝΤΗΣ Μικράς Ασίας 21,18121 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΡΧΟΝΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προτεινόμενο κλείστρο διπλής κατεύθυνσης εξαγωγής κάλυκα (1) είναι αμφίπλευρο, καθώς έχει την ιδιότητα μετά την εκτυρσοκρότηση να κάνει την

εξαγωγή του κάλυκα από τη δεξιά ή την αριστερή πλευρά, κατά επιλογήν του χρήστη. Δηλαδή, ο χειριστής του όπλου πριν τοποθετήσει το συγκεκριμένο κλείστρο (1) στο όπλο του (πυροβόλο πιστόλι) πρέπει να επιλέξει σύμφωνα με το αν είναι δεξιόχειρας ή αριστερόχειρας τον τρόπο με τον οποίο θα συναρμολογήσει το συγκεκριμένο κλείστρο διπλής κατεύθυνσης εξαγωγής του κάλυκα. Ανάλογα με την επιλογή τοποθετεί τον αντίστοιχο εξωκέα (2 ή 5) και τάπα (3 ή 4) στις αντίστοιχες εγκοπές του κλείστρου (1), εγκαθιστά ένα δεύτερο ελατήριο τάπας (6) στη νέα οπή (9), τοποθετεί το νέο πύρο ασφαλείας (11) και εισάγει στη φωλιά σκανδάλης (12) το νέο εξωστήρα (14).

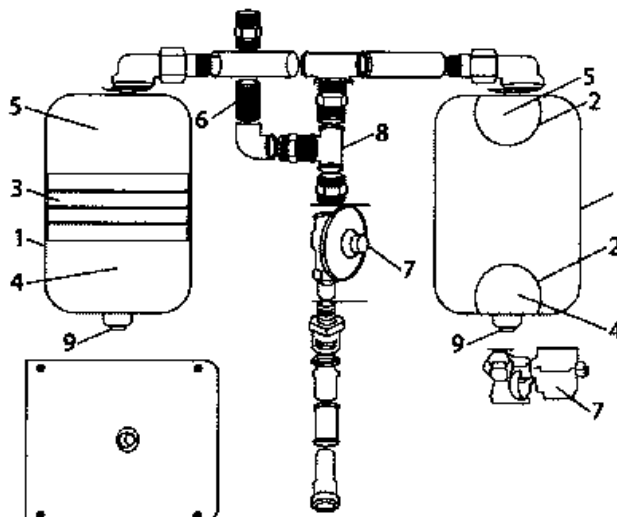


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009324
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E03D 3/10 IPC8: E03D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΝΤΟΡΟΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Αμφιτρίτης 19,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΑΣΤΑΘΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Αμφιτρίτης 19,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/03/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΝΤΟΡΟΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2)ΚΑΡΑΣΤΑΘΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το νέο καζανάκι υπό πίεση ευρείας χρήσεως, αποτελείται από ένα ή περισσότερα δοχεία (1), ανάλογα με τη ζήτηση των λίτρων χρήσης, ανεξαρτήτως διαμέτρου και μήκους, διαχωρισμένο με μεμβράνες (2) ή μπιστόνι (3), υπό πίεση αέρα (4) και νερό δικτύου (5), με συνδεσμολογία υδραυλικών εξαρτημάτων (8) διαφόρων διαμέτρων, με ανεπίστροφη βαλβίδα (6) στην είσοδο του νερού (5) και με βαλβίδα απορροής (7) με χρονοκαθυστέρηση, η οποία μπορεί να είναι είτε χειροκίνητη, είτε ηλεκτρική (220V), είτε μπαταρίας (9 ή 12V). Τα δοχεία (1) και η υδραυλική συνδεσμολογία (8) μπορούν να κατασκευαστούν από υλικά ευρέως φάσματος. Το πλεονέκτημα αυτής της κατασκευής είναι η δυνατότητα εξοικονόμησης νερού λόγω της ελεγχόμενης ποσότητας που απαιτείται στο κλειστό δοχείο (1) υπό πίεση

με αποτέλεσμα την αποφυγή διαρροής, καθώς και η καλύτερη λειτουργία της λεκάνης, λόγω της υπό πίεσης απορροής του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009325
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100290
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B05B 1/30
 (73):1)ΓΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ιπποκράτους 51,57500 ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

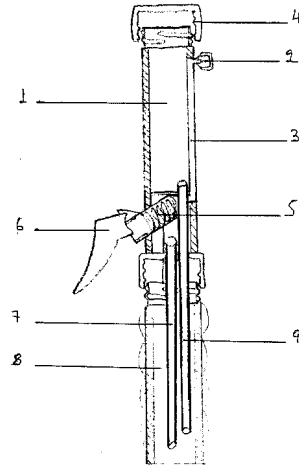
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργονομική συσκευασία ψεκασμού υγρών για τον αποτελεσματικότερο ψεκασμό υγρών σε σημεία του σώματος που είναι αδύνατον να ψεκασθούν με τις υπάρχουσες συσκευασίες π.χ. πλάτη ή σε επιφάνειες και σημεία με δύσκολη πρόσβαση. Η συσκευασία αποτελείται από δύο σωλήνες πλήρωσης υγρών (1) και (8) με αντλία υγρών (5) ανάμεσά τους που επικοινωνούν μεταξύ τους με σωληνίσκο (9) διαμέσου της αντλίας υγρών (5). Ο πρώτος σωλήνας πλήρωσης του υγρού (1) ευρισκόμενος στο πάνω μέρος της συσκευασίας φέρει στόμιο ψεκασμού (2) στην κορυφή του και μπορεί να κατασκευαστεί σε διάφορα μήκη και σχήματα ώστε να επιτρέπει την πρόσβαση σε σημεία αδύνατα από τις υπάρχουσες συσκευασίες. Η αντλία υγρών (5) είναι τοποθετημένη στην βάση του σωλήνα πλήρωσης του υγρού (1) ενώ ο σωληνίσκος εξαγωγής του υγρού (3) είναι ενσωματωμένος στον επάνω σωλήνα πλήρωσης του υγρού (1). Ο δεύτερος σωλήνας πλήρωσης υγρού (8) που λειτουργεί και ως λαβή βρίσκεται κάτω από την

αντλία ψεκασμού. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παρέχει καλύτερη εργονομία, καλύτερη και ασφαλέστερη λαβή καθώς και τον ευκολότερο ψεκασμό μερών του σώματος π.χ. πλάτη για αντιληπτικά ή αποσημικά είτε σημείων ή επιφανειών αντικειμένων από μεγαλύτερη απόσταση. Επίσης επιτρέπει την χρήση της συσκευασίας και σε άλλη θέση πέρα από την κατακόρυφο γιατί το υγρό δεν αδειάζει άμεσα από τον κάτω σωλήνα πλήρωσης υγρού (8) λόγω της μικρής διατομής του σωληνίσκου (9) που συνδέει τους δύο σωλήνες πλήρωσης (1) και (8) ή λόγω τοποθέτησης αντεπίστροφου. Επίσης μπορεί να δεχθεί εξαρτήματα ανάλογα με την χρήση του περιεχομένου υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009326
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100131
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03B 17/06
 (73):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
 Λαζάρου Λέφα 1,18010 ΑΙΓΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
 Αμερικής 9,10672 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

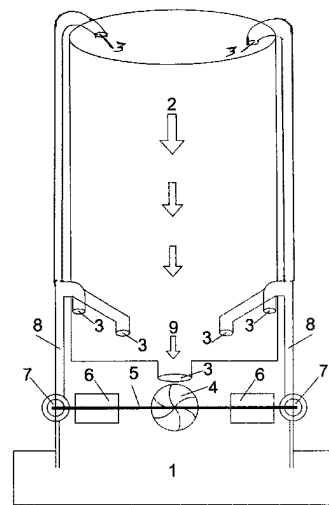
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
 2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Νο3 ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ, (ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από: Ταμειντήρα (1) νερού. Κάθετο, στρογγυλό, κωνικό, πολυσχηματικό "ανεστραμμένο χωνί" και ανεξαρτέτως κάθε άλλου σχήματος, συνεχώς γεμάτο, ασκεπή, ολόγυρα κλειστό κεντρικό Αγωγό (2), Έξοδο/ους (3) νερού με στενώση (9) από βάση προς φτερωτή/ές, Αγωγούς επαναφοράς (8) νερού από ταμειντήρα μέσα στον κεντρικό αγωγό, έχοντες είσοδο είτε από το ασκεπές του αγωγού, είτε από πλάγια αυτού, κοντά στην βάση του με καμπύλη, φορά εξόδου νερού - εκβολής (3), κάθετη προς βάση ή λοξά πλαγιοκάθετη, Βαλβίδες αντεπίστροφής (3), Φτερωτή/ές (4), Γεννήτριες ρεύματος (6), Άξονα/ες

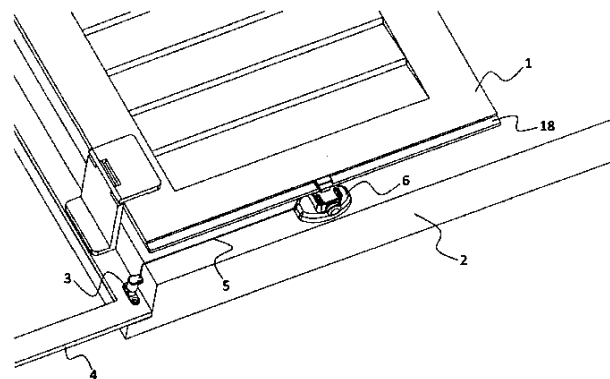
περιστροφής (5) συνδέοντα, φτερωτή/ές, Γεννήτριες, αντλίες επανεισαγωγής του νερού στον κεντρικό αγωγό μέσω αγωγών επαναφοράς, ενεργοποιούμενες μόνο από κίνηση άξονα και όχι από γεννήτριες, Αντλίες (7) συνδεδεμένες με άξονα, ενεργοποιούμενες από αυτόν. Ευρεσιτεχνία που, με χρήση όλων των παραπάνω και ακόμη, ίδιας ποσότητας ανοδοκαθοδικά κινούμενου - ανακυκλούμενου νερού, υδροστατική βαρυτική και ατμοσφαιρική πίεση, σχήμα, ύψος, καθετότητα κεντρικού αγωγού, επιτυγχάνει "ΑΕΙΚΙΝΗΣΗ", υψηλή παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, καθαρό πλανήτη, αμόλυντο περιβάλλον, χωρίς ανάγκη άλλων πηγών ενέργειας όπως, πετρελαίου, λιγνίτη, άνθρακα, αερίου, αιολικής, φωτοβολταϊκής, πυρηνικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009327
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100049
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ανω Κουρούνη Κονιστρών Ευβοίας,34003
ΚΥΜΗ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε σύστημα ασφάλισης και απασφάλισης ανοιγόμενων πορτών και παραθύρων, το οποίο διαθέτει κομβίο (3) που μέσω νήματος (5) μεταφέρει σε ανεμοστήριγμα (6) την απαραίτητη κίνηση για την απομακρυσμένη απελευθέρωση φύλλου παραθύρου (1). Το ανεμοστήριγμα (6) διαθέτει σώμα (13) με γλώσσα απεγκλωβισμού (17), κινούμενη κεκλιμένη γλίστρα (25) ενώ ο μηχανισμός καλύπτεται από άνω καπάκι (34) που βιδώνεται επί του σώματος ανεμοστηρίγματος (13). Το σύστημα μπορεί να διαθέτει αντίκρουσμα (19) με εγκοπτή (20), βιδωμένο επί του φύλλου (1) ώστε να εγκλωβίζει την γλώσσα (17). Επιπρόσθετα μπορεί να ελέγχεται από χειριστήριο στο εσωτερικό του οικήματος, μέσω μπίλιας τραβήγματος (59).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009328
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100073
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 10/30
IPC8: A23K 20/158
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVAPLOT ENTERPRISES LTD
Kosti Palama 12A,3095 LIMASSOL,
ΚΥΠΡΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΜΕΙΓΜΑ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΩΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση προσμείγματος ζωοτροφής, κατάλληλη για τη διατροφή κρεοπαραγωγών ζώων και πτηνών, με σκοπό την παραγωγή κρέατος με διακριτά ποιοτικά χαρακτηριστικά. Η εν λόγω σύνθεση προσμείγματος περιέχει ελαιόλαδο και αρωματικά φυτά. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση της ως άνω σύνθεσης προσμείγματος για τη διατροφή κρεοπαραγωγών ζώων και πτηνών, με μία σύνθεση τελικού σιτηρεσίου, που περιέχει το εν λόγω πρόσμειγμα, και με το παραγόμενο κρέας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009329
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06Q 50/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Ιπποκράτους 26,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΡΗΣΤΙΔΟΥ ANNA Ανακρέοντος 14-18, 16122 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΗΣΤΙΔΟΥ ANNA Ανακρέοντος 14-18,16122 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΒΑΣΙ- ΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕ- ΦΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

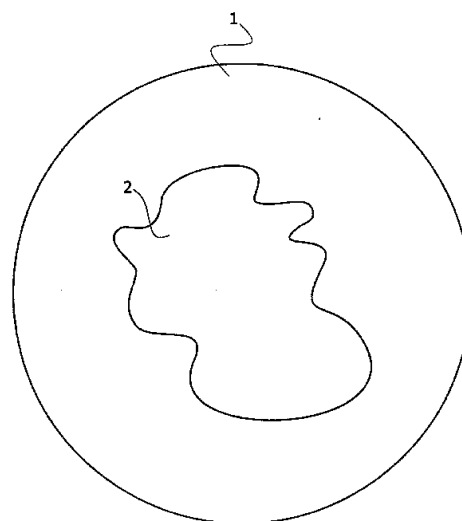
Η εφεύρεση αφορά εν γένει τη γεωργία και πιο συγκεκριμένα την τεχνική εφαρμογή ενός συστήματος παρακολούθησης αφενός της καλλιέργειας καθεαυτής με σκοπό την μεγιστοποίηση της σοδειάς, την μείωση του κόστους και την διατήρηση της υγείας των φυτών καιαφετέρου την παρακολούθηση των συνθηκών που επικρατούν στο στεγασμένο χώρο (αποθήκη) που θα βρίσκονται οι καρποί

μετά τη συγκομιδή με σκοπό την καλύτερη συντήρηση και την διατήρηση της υγείας αυτών. Το σύστημα απαρτίζεται από μια κεντρική και περισσότερες της μιας περιφερειακές συσκευές, καθώς και τις βάσεις στήριξης αυτών, απαρτιζόμενες από μια σειρά αισθητήρων και μετρητών οι οποίοι καταγράφουν τις περιβαλλοντολογικές συνθήκες και αναμεταδίδουν αυτές σε πραγματικό χρόνο σε ένα διακομιστή μέσω του δικτύου κινητής τηλεφωνίας από όπου γίνεται και η παρακολούθηση της καλλιέργειας και των καρπών. Η κεντρική και οι περιφερειακές συσκευές λειτουργούν ως ενιαίο σύνολο του συστήματος και συνδέονται μεταξύ τους με ασύρματα δίκτυα πλέγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009330
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100063
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B29C 44/04 IPC8: A63B 41/00 IPC8: A63B 45/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Λεγούριτη 9,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΜΠΑΛΑΣ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής διαφανούς μπάλας με εκτυπωμένα επάνω σε αυτή σχέδια, διαφόρων παραστάσεων και χρωμάτων. Η μπάλα (1) κατασκευάζεται από μίξη πούδρας πολυβινυλοχλωριδίου με υγρό πλαστικοποιητή, που τοποθετούνται σε καλούπι, ψήνονται και περιστρέφονται από μηχανήμα με σκοπό να κολλήσουν στα τοιχώματα του καλουπιού. Η εξόλκευση από το καλούπι γίνεται πριν την εμβάπτιση της σε νερό και την ψύξη της. Ακολουθεί το φούσκωμα της μπάλας (1) με αέρα και η εκτύπωση σε αυτή του επιθυμητού σχεδίου (2). Η εκτύπωση γίνεται σε τετραχρωμία, με βάση αδιαφανούς λευκού χρώματος, ενώ ακολουθεί η επίστρωση με βερνίκι νερού, ώστε να διατηρείται η γυαλάδα της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009331
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100099
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/28
IPC8: A61K 36/185
IPC8: A61K 36/53
IPC8: A61K 36/30
IPC8: A61K 36/63
IPC8: A61K 36/736
IPC8: A61P 29/00
IPC8: A61P 21/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΓΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Αμάλθειας 15,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΓΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΔΙ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΥΦΙ-
ΖΕΙ ΤΟΥΣ ΤΑΛΑΠΙΩΡΗΜΕΝΟΥΣ ΜΥΣ

ανακούφιση. Επίσης βοηθάει να μειωθούν άμεσα οι φλεγμονές, οι μελανιές και οι μώλωπες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το λάδι που παρασκευάζεται από ελαιόλαδο, αμυγδαλέλαιο και βότανα (Αρνικα, Τσουκνίδα, Αρπαγόφυτο, Δεντρολίβανο και Σύμφυτο) είναι ένα λάδι που ανακουφίζει τα σημεία του σώματος που έχουν υποστεί κάποια κάκωση (κτύπημα, διάστρεμμα) ή αν υπάρχουν ενοχλήσεις από ρευματισμούς ή μυϊκή ενόχληση. Το πλεονέκτημα αυτού του λαδιού είναι ότι δεν υπάρχει η ανάγκη πρόσληψης κάποιας χημικής ουσίας αντίθετα κάνοντας επάλειψη με το λάδι στο σημείο που έχουμε χτυπήσει το δέρμα δεν σπάει και ανακουφίζεται αμέσως. Κάνοντας μασάζ με το λάδι σε μυϊκές ενοχλήσεις και σε ρευματικές ενοχλήσεις έχουμε άμεση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009332
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100186
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
Ακροπόλεως 76,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΝΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Μάχης Αναλάτου 71,11744 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
2)ΠΑΝΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

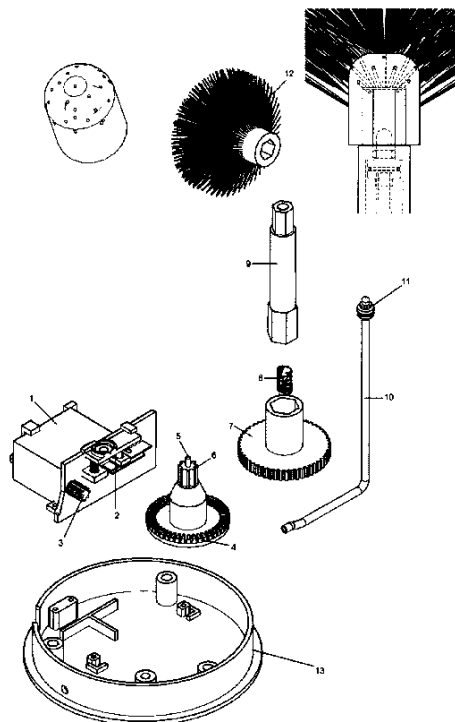
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΖΙΑΓΚΙΑΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Βασ. Γεωργίου 3,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩ-
ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ-
ΜΗΧΑΝΗΣ

εσπρεσομηχανής και ταυτόχρονα χρησιμοποιεί υποπίεση, αέρα υπό πίεση, ατμό υπό πίεση καθαρίζει το αποσπώμενο φίλτρο καφέ εσπρεσομηχανής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή καθαρισμού φίλτρου καφέ εσπρεσομηχανής η οποία περιλαμβάνει τον ηλεκτροκινητήρα (1), διακόπτη έναυσης λειτουργίας ηλεκτροκινητήρα (2), γωνιακό γρανάζι εμπλοκής ηλεκτροκινητήρα (3), γρανάζι μείωσης στροφών ηλεκτροκινητήρα (4), Δευτερεύων Αξονας (5), γρανάζι μετάδοσης της κίνησης στον κύριο άξονα (6), γρανάζι κυρίου άξονα (7), ελατήριο επαναφοράς κυρίου άξονα (8), κύριο άξονα με άκρο στερέωσης (9), σωλήνα παροχής ατμού (10), βάλβιδα ψεκασμού ατμού (11), περιστρεφόμενη βούρτσα (12), βάση (13), περιβλήμα (14), καπάκι (15). Έχει το χαρακτηριστικό ότι μηχανικά με απλό, εύκολο και γρήγορο τρόπο απλά πιέζοντας το αποσπώμενο φίλτρο καφέ εσπρεσομηχανής πάνω στη συσκευή καθαρισμού αποσπώμενου φίλτρου καφέ

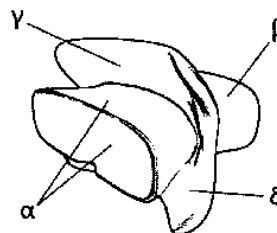
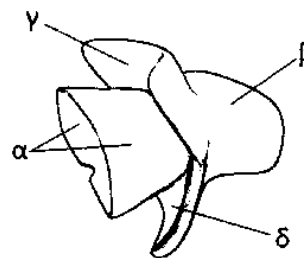


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009333
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 5/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΡΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Σπ. Βασιλειάδου 36,11141 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΗΛΟΓΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
Εσχίνος 6,32200 ΘΗΒΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή εξάλειψης του ροχαλητού, αλλά και της μέτριας υπνικής αποφρακτικής άπνοιας, είναι μια απλή συσκευή που χρησιμοποιείται με έναν απλό και εύκολο τρόπο από τον άνθρωπο για να απαλλαγεί από τα προαναφερθέντα συμπτώματα που τον απασχολούν. Απλά τοποθετεί την γλώσσα του στο σημείο (α), μέχρι να φτάσει στο σημείο (β) (σχέδιο 1 και 2) και με την βοήθεια των πτερυγίων (γ και δ) να μπορεί να τη συγκρατεί ελαφρά εκτός στοματικής κοιλότητας, αλλά σε χαλαρή κατάσταση ώστε ο αέρας της αναπνοής να εισέρχεται ελεύθερα, χωρίς εμπόδια, με αποτέλεσμα να μην πάλλονται τα μαλακά μέρη του λαιμού. Η χρήση της μαλακής ιατρικής σιλικόνης καθιστά τη συσκευή εντελώς φιλική για την στοματική κοιλότητα και χωρίς παρενέργειες για τον ανθρώπινο οργανισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009334
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100382
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 15/00
IPC8: G08B 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αυστραλίας 95,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΜΙΛΟΥΣΑ ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η "Ομιλούσα σειρήνα συστήματος ασφαλείας" είναι μια σειρήνα (εξωτερική ή εξωτερική) συστήματος συναγερμού, κινητής ή ακίνητης περιουσίας, η οποία έχει την εξής ιδιότητα: σε περίπτωση που το σύστημα συναγερμού ενεργοποιείται, δεν ηχεί με τον γνωστό κλασικό οξύ και έντονο ήχο που βγάζει μια σειρήνα, αλλά μιλάει αποτρεπτικά, μεταδίδοντας διάφορα φωνητικά μηνύματα ώστε να αποτρέψει τους κακοποιούς. Η όλη διαδικασία επιτυγχάνεται με: α) Το USB stick ή κάρτα μνήμης (1). β) Τη θύρα εισόδου USB stick ή κάρτας μνήμης (2). Οι θύρες εισόδου μπορεί να είναι περισσότερες από μια, προκειμένου να μεταδίδονται διαφορετικά φωνητικά/ ηχητικά μηνύματα. γ) Τον προενισχυτή με τον ροοστάτη ρύθμισης της έντασης (3). δ) Τον τελικό ενισχυτή (4) ισχύος 60 watt. ε) Το μεγάφωνο (κώνο) (5) για την αναπαραγωγή του ήχου όπως φαίνεται στο σχέδιο που επισυνάπτεται. Η "Ομιλούσα σειρήνα συστήματος ασφαλείας" είναι καινοτόμα, αποτελεσματική, απλή, εύρηστη και μπορεί να συνδεθεί με όλους τους τύπους κεντρικών πινάκων συναγερμού. Διαθέτει ηχητικό φωνητικό μήνυμα το οποίο μπορεί να αλλάζει πολύ εύκολα, ακόμα και από τον πελάτη, απλά γράφοντας ένα νέο μήνυμα σε USB stick ή κάρτα μνήμης. Είναι σχεδιασμένη και

μελετημένη ώστε να λειτουργεί αποτρεπτικά για τους διαρρήκτες και να αυξάνει την αποδοτικότητα του συστήματος ασφαλείας.

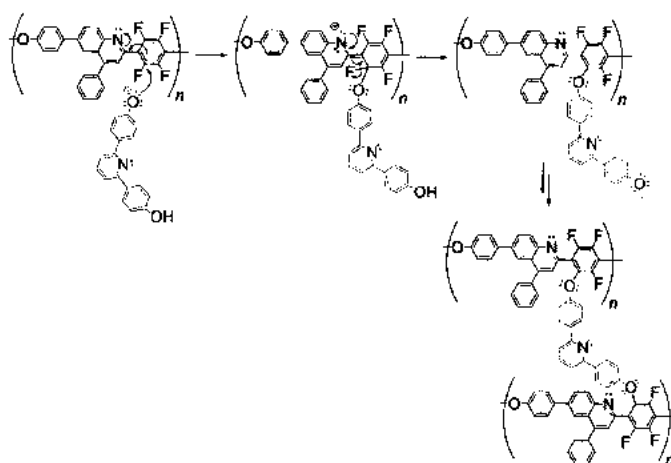


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009335
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100491
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01M 8/1027 IPC8: B01D 71/52 IPC8: B01D 71/62 IPC8: C08J 5/22 IPC8: H01M 8/103 IPC8: H01M 8/1039 IPC8: H01M 8/1048 IPC8: H01M 8/1072 IPC8: H01M 8/1018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 24%) Πανεπιστημιούπολη, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ) (κατά ποσοστό 40%) Οδός Σταδίου, Πλατάνι, Τ.Θ. 1414, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 9%) Μήλου & Αντιπάρου 12, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (κατά ποσοστό 9%) Αρβας κι Αγίας Κυριακής 14, Κάτω Συχαϊνά, 26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ (κατά ποσοστό 9%) Ρόδου 47, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 6)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 9%) Μήλου και Αντιπάρου 12, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/09/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ 3)ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 4)ΔΑΛΕΤΟΥ ΜΑΡΙΑ 5)ΝΕΟΦΥΤΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 6)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΔΙΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους πολυμερικούς ηλεκτρολύτες, που αποτελούνται από ομάδες φαινυλ-κινολίνης. Τα πολυμερικά αυτά υλικά παράγονται από ομοπολυμερισμό α,β-διδραστικών μονομερών της φαινυλ-κινολίνης, που φέρουν ταυτόχρονα ομάδες υδροξυλίου και φθοριωμένου φαινυλίου. Πραγματοποιήθηκαν εκτεταμένες μελέτες βελτιστοποίησης των συνθηκών πολυμερισμού και των μακρομοριακών χαρακτηριστικών των τελικών ομοπολυμερών. Περαιτέρω σταθεροποίηση της πολυμερικής δομής επιτυγχάνεται μέσω διασύνδεσης των πολυμερικών αλυσίδων μέσω πυρηνόφιλης αρωματικής υποκατάστασης των εναπομείναντων ατόμων φθορίου των δομών, που φέρουν πολυφθοριωμένους δακτυλίους. Ως διασυνδέτες χρησιμοποιούνται αρωματικά

μόρια δινποκατεστημένα με ομάδες υδροξυλίου όσο και ολιγομερή όμο- ή/και συμ- πολυμερή με ελεύθερες ενεργές ακραίες ομάδες υδροξυλίου. Μembrάνες των παραπάνω πολυμερών αξιολογήθηκαν ως προς τις ιδιότητές τους, όπως μηχανικές, θερμικές και απορρόφησης ισχυρών οξέων. Οι membrάνες χρησιμοποιήθηκαν για την παρασκευή διατάξεων ηλεκτροδίου ηλεκτρολύτη και μελετήθηκαν σε μοναδιαίο κελί καυσίμου παρουσιάζοντας αυξημένες τιμές αγωγιμότητας και αντοχή σε θερμοκρασίες από 160 βαθμούς Κελσίου έως και 210 βαθμούς Κελσίου.

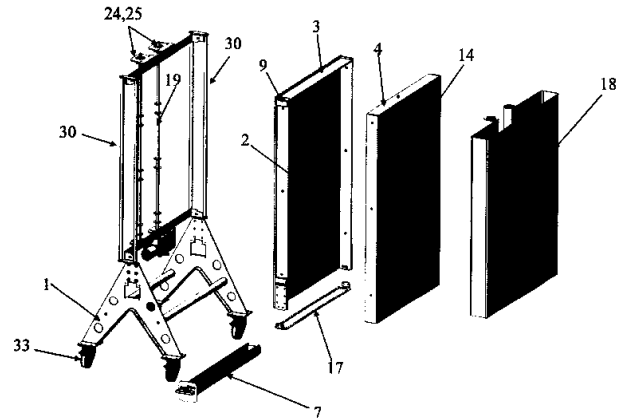


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009336
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100073
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41J 13/00
 IPC8: F41J 13/02
 IPC8: F41J 1/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 9ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λάρισας-Θεσσαλονίκης,41500
 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΠΑΙ-
 ΔΕΥΣΗΣ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗΣ ΠΑΝΤΟΣ
 ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟ-
 ΜΑΧΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν οικολογικό πίνακα εκπαίδευσης σκοποβολής παντός τύπου και διαμετρήματος πυρομαχικών, που επιτυγχάνει την ασφαλή απορρόφηση και αποσύνθεση βλημάτων, καθώς και τη συγκράτηση των υπολειμμάτων αποσύνθεσης αυτών στο εσωτερικό του, με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται με οικολογικό τρόπο η αποφυγή της περιβαλλοντικής μόλυνσης από τα σωματίδια του μολύβδου. Ο οικολογικός πίνακας εκπαίδευσης σκοποβολής παντός τύπου και διαμετρήματος πυρομαχικών αποτελείται κυρίως από ένα μεταλλικό συμπαγές φύλλο (2), που φέρει μεταλλικό πλαίσιο στήριξης (3), στο οποίο τοποθετείται ένα

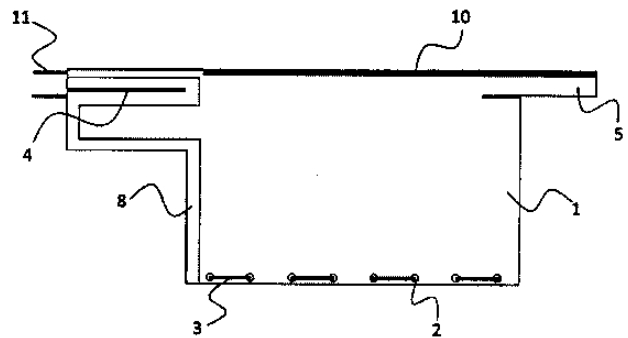
μεταλλικό πλαίσιο στήριξης (4) ορθογωνικής διατομής από χάλυβα υψηλής σκληρότητας, που φέρει ένα στρώμα πολυάριθμων μεταλλικών ελασμάτων υψηλής σκληρότητας σε ειδική διάταξη μεταξύ τους, ώστε να δημιουργείται ένα επαναλαμβανόμενο μεταλλικό πλέγμα ρομβοειδούς μορφής (5), στο οποίο έχει εκχυθεί ένα επιλεγμένο υβριδικό ελαστομερές (6), επαλειφόμενο υλικό ενός συστατικού, με βάση πολυουρεθανικές και συνθετικές ακρυλικές ρητίνες. Προαιρετικά μπορεί να φέρει και σύστημα περιστροφής αποτυπωμένων στόχων (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009337
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100169
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01Q 1/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ANNA
 Αδάνων 13-15,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΧΑΣΑΠΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Κουρτίου 1,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ANNA
 2)ΧΑΣΑΠΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΡΑΙΩΝ
 ΔΙΠΛΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε κάλυμμα προστασίας κεραιών διπλού κλεισίματος, το οποίο αποτελείται από πανί (1), το οποίο διαθέτει οπές (2) στο κάτω μέρος του από τις οποίες διέρχεται σκονί (3). Ομοίως στο άνω μέρος υπάρχει σκονί (10), το οποίο κατά τηνεφαρμογή επάνω σε βάση σύνδεσης (6) κεραιάς σφίγγεται ενώ περαιτέρω δένονται και πλαστικοί σύνδεσμοι στήριξης και δεσίματος καλωδίων (11). Το κάλυμμα διαθέτει σχισμές (4) που δημιουργούν άκρα (5) ώστε να πιάνει εκατέρωθεν της βάσης σύνδεσης χωρίς νατην επηρεάζει. Τέλος υπάρχει λωρίδα υφάσματος θηλυκού (8) και αρσενικού τύπου (9) η οποία διατρέχει εσωτερικά και εξωτερικά κατά μήκος της πλευράς του το κάλυμμα που ενώνεται χάρη στον τύπο του σφραγίζοντας το κάλυμμα γύρω από την κεραιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009338
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B08B 9/08
IPC8: B29B 17/00
IPC8: B30B 9/32

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Ανάβρας 7,41336 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

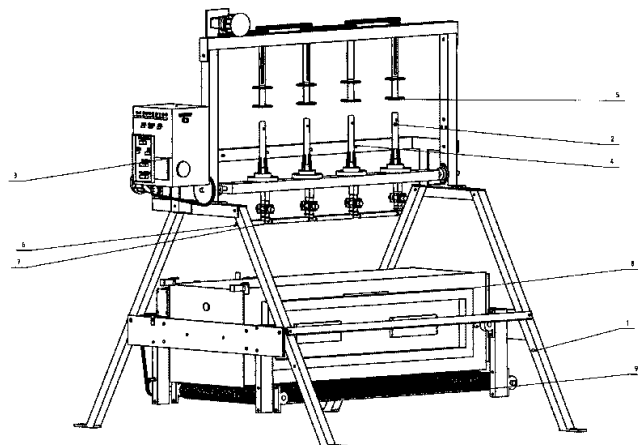
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ολοκληρωμένο αυτόματο σύστημα διαχείρισης κενών πλαστικών δοχείων συσκευασίας φυτοφαρμάκων. Το Σύστημα ελέγχεται από μικροεπεξεργαστή εντός Πίνακα αυτοματισμών - χειρισμού (3) που διαθέτει και εξοπλισμό εισόδου, καταγραφής και μετάδοσης δεδομένων χρηστών και δοχείων. Αποτελείται από Αισθητήρα Προσέγγισης χρήστη (1), κοίλες Υποδοχές με εκτοξευτήρες νερού (2) για την τοποθέτηση δοχείων 0,25 έως 20 λίτρων, πτυσσόμενα Στελέχη (5) για τη συγκράτηση και περιστροφή των δοχείων, Αισθητήρες Ογκομέτρησης(4) των δοχείων, Σύστημα Σωληνώσεων με αντλία για την Παροχή Νερού (6) στις

Υποδοχές, Σύστημα Σωληνώσεων με αντλία για την Απομάκρυνση των Ξεπλυμάτων (7) από αυτές, Αισθητήρα Ποιότητας Νερού (26) για την εξακρίβωση της ολοκλήρωσης της πλύσης, Πρέσα (8) για την οριστική συμπίεση των πλυμένων δοχείων, και Ιμάντα (9) για την απομάκρυνσή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009339
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100527
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B43L 1/04
IPC8: E04H 1/12
IPC8: E04H 9/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λάρισας-Θεσσαλονίκης,41500
ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

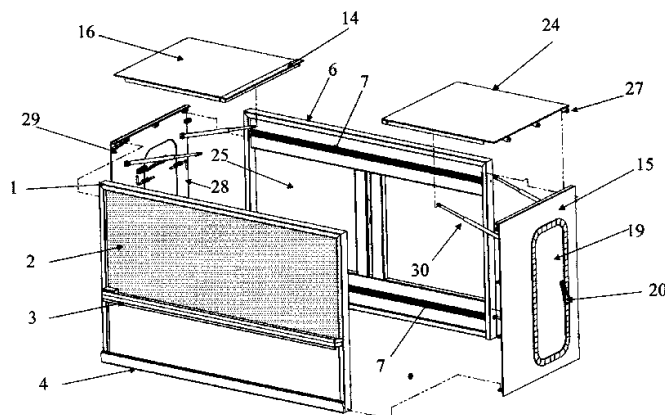
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν σχολικό πίνακα προστασίας μαθητών από έκτακτες καταστάσεις, όπως ριπές πυροβολισμών, σεισμοί, εκρήξεις, φωτιά κτλ, ο οποίος έχει επινοηθεί για να χρησιμοποιείται ως δωμάτιο προστασίας και αποφυγής θανατηφόρων ατυχημάτων. Ο πίνακας αναπτύσσεται οριζοντίως σε ορθογωνικής διατομής δωμάτιο, σχήματος παραλληλεπίπεδου, που περιλαμβάνει κυρίως στιβαρές ενιαίες επιφάνειες από μεταλλικό στρώμα χάλυβα υψηλής σκληρότητας (12) που στην εσωτερική τους επιφάνεια φέρουν ειδικό συμπαγές στρώμα θερμομονωτικού ελαστομερούς υλικού (13), ενώ οι ακμές (24) τους επενδύονται με πολυμερές στεγανωτικό υλικό. Ο σχολικός πίνακας προστασίας μαθητών από έκτακτες καταστάσεις αποτελείται κυρίως από ένα κύριο κινητό εξωτερικό

πλαίσιο ορθογωνικής διατομής (1), όψη επιχρωματισμένης με βαφή μαυροπίνακα (2), ένα κύριο σταθερό πλαίσιο ορθογωνικής διατομής (6), δυο ισομεγέθεις αναδιπλούμενες ορθογωνικές επιφάνειες (15) που αποτελούν τις πλαϊνές επιφάνειες του δωματίου και δυο ισομεγέθεις αναδιπλούμενες, ορθογωνικές επιφάνειες (16), ενισχυμένες με μεταλλικά ελάσματα (14).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04/12/2015	ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	1009339
25/02/2016	ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	1009336
01/04/2016	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	№3 ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ, (ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΙΝΗΣΗΣ	1009326
26/09/2016	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΓΤΕ/ΓΕΧΜΗ (ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ) ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	1009335
02/02/2017	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1009327
10/02/2017	ΝΟΒΑΡΛΟΤ ENTERPRISES LTD	ΠΡΟΜΕΙΓΜΑ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΩΑ	1009328
15/02/2017	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΜΠΑΛΑΣ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ	1009330
14/03/2017	ΛΑΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΛΑΔΙ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΥΦΙΖΕΙ ΤΟΥΣ ΤΑΛΛΙΠΩΡΗΜΕΝΟΥΣ ΜΥΣ	1009331
22/03/2017	ΚΟΝΤΟΡΟΖΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΑΡΑΣΤΑΘΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1009324
23/03/2017	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΚΑ	1009323
05/04/2017	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1009329
11/04/2017	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ANNA ΧΑΣΑΠΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1009337
12/04/2017	ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ	1009338
20/04/2017	ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΦΙΑΤΡΟΥ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟΜΗΧΑΝΗΣ	1009332
22/06/2017	ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ	1009325
02/08/2017	ΚΟΡΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ	1009333
18/08/2017	ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΜΙΛΟΥΣΑ ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1009334

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>NOVARLOT ENTERPRISES LTD</i>	ΠΡΟΜΕΙΓΜΑ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΩΑ	10/02/2017	1009328
<i>ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	26/09/2016	1009335
<i>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	02/02/2017	1009327
<i>ΒΥΡΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΟΜΙΛΟΥΣΑ ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	18/08/2017	1009334
<i>ΙΤΕ/ΛΕΧΜΗ (ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ)</i>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	26/09/2016	1009335
<i>ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ</i>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	26/09/2016	1009335
<i>ΚΑΛΑΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	26/09/2016	1009335
<i>ΚΑΛΑΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	26/09/2016	1009335
<i>ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΡΙΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	05/04/2017	1009329
<i>ΚΑΡΑΣΤΑΘΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	22/03/2017	1009324
<i>ΚΟΝΤΟΡΟΖΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΥΡΕΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	22/03/2017	1009324
<i>ΚΟΡΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ	02/08/2017	1009333
<i>ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ	12/04/2017	1009338
<i>ΛΑΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</i>	ΛΑΔΙ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΥΦΙΖΕΙ ΤΟΥΣ ΤΑΛΑΙΠΩΡΗΜΕΝΟΥΣ ΜΥΣ	14/03/2017	1009331
<i>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ</i>	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΚΑ	23/03/2017	1009323
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΝΟ3 ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ, (ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΙΝΗΣΗΣ	01/04/2016	1009326
<i>ΠΑΝΑΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟΜΗΧΑΝΗΣ	20/04/2017	1009332
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	26/09/2016	1009335
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΜΠΑΛΑΣ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ	15/02/2017	1009330
<i>ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ANNA</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	11/04/2017	1009337
<i>ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟΜΗΧΑΝΗΣ	20/04/2017	1009332
<i>ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</i>	ΝΟ3 ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ, ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ, (ΝΕΡΟΥ ΣΤΕΡΙΑΣ Ή ΘΑΛΑΣΣΗΣ), ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΝΟΔΟΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΥΔΑΤΟΚΙΝΗΣΗΣ	01/04/2016	1009326

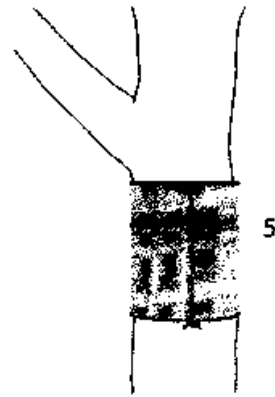
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗΣ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	25/02/2016	1009336
ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	04/12/2015	1009339
ΤΥΡΟΒΟΥΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ	22/06/2017	1009325
ΧΑΣΑΠΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	11/04/2017	1009337

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003122
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΩΤΗΡΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
Ελ. Βενιζέλου 4,28100 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
(ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΩΤΗΡΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ
ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΖΩΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

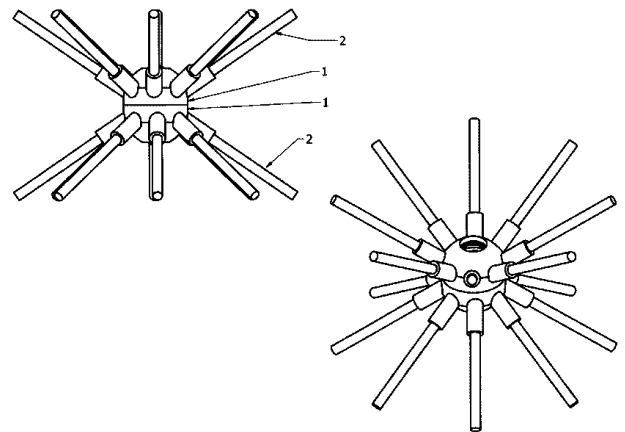
Το προστατευτικό δέντρων (1,6) χαρακτηρίζεται από δύο διαφορετικά μεγέθη πλαστικών φύλλων, εκ των οποίων το πρώτο απαρτίζεται από διάφανο ή μη, ανθεκτικό, εύκαμπτο πλαστικό ύψους μισού μέτρου (1) και δένεται από συρμάτινα καλώδια (3) που περνάνε μέσα από τις δύο παράλληλες άκρες του πλαστικού (4) το οποίο προστατεύει τα οπωροφόρα δέντρα από τρωκτικά κι άλλα ζώα που τρέφονται από τους καρπούς των δέντρων. Το δεύτερο προστατευτικό δέντρων χαρακτηρίζεται από διάφανο ή μη, ανθεκτικό, εύκαμπτο πλαστικό ύψους ενός μέτρου (6), έχει στρογγυλές τρύπες (8) ανά διαστήματα σε όλο το μήκος και πλάτος του φύλλου πλαστικού και δένεται από συρμάτινα καλώδια (4) που περνάνε μέσα από τις δύο παράλληλες άκρες του πλαστικού, το οποίο προστατεύει τα οπωροφόρα δέντρα από τρωκτικά κι άλλα ζώα που τρέφονται από τους καρπούς των δέντρων και από τους φλοιούς των κορμών των δέντρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003123
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Οδός Ρ ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου,71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/07/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑ-
ΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ
ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΡΑΒΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κεφαλή ελαιοραβδιστικού μηχανήματος και στοχεύει, στην ανάπτυξη κεφαλής υψηλής παραγωγικότητας, χωρίς ζημιές στο δέντρο, εύκολη στο χειρισμό με απειροελάχιστους κραδασμούς και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Αυτό επιτυγχάνεται με άκαμπτο κυρίως σώμα με άκαμπτες προεξοχές με οπές μέσα από τις οποίες εξέρχονται και στερεώνονται οι ράβδοι που είναι κατασκευασμένες από μαλακότερο υλικό από ότι η κεφαλή και οι προεξοχές. Το υλικό του κυρίως σώματος είναι το ίδιο με το υλικό των άκαμπτων προεξοχών, έτσι ώστε η διαδικασία κατασκευής να είναι απλούστερη.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>22/11/2017</i>	ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΖΩΑ	2003122
<i>08/02/2018</i>	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΘΙ- ΣΤΟΥΜΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΡΑΒΔΙΑ	2003123

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)
<i>ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΛΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑ-ΘΙΣΤΟΥΜΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΡΑΒΔΙΑ	08/02/2018	2003123
<i>ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΖΩΑ	22/11/2017	2003122

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3077258
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120400352
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/06/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3078013
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120401145
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	29/05/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3079462
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402672
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/07/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3087407
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150402331
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/03/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3088054
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400208
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	22/02/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3088555
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160400634
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/04/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3089942
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160402132
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	30/03/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091938
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170400911
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/04/2018

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

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 Αυγούστου 2018.

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. : 1833

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/08/2018

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
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20120100041	D'ALESSANDRO IGINO ANGELA GABRIELLA ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ MARTEMUCCI GIUSEPPE GIOVANNI
20140100040	ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20150100014	ΚΟΥΜΕΡΤΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20160100036	ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005109	I-TAX ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1005570	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑ-ΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
1005765	ΤΡΩΓΑΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005868	ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006259	ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006375	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
1006436	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006724	ΛΙΟΥΜΠΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007145	ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007241	ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007540	ΛΙΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007541	ΛΙΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007913	ΡΕΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ Δ.Τ. "ΡΕΚΟΡ ΑΕ"
1008123	ΤΟΥΛΟΥΜΤΣΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
1008125	Π & Α ΚΑΖΑΚΙΔΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
1008500	ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1008519	ΜΕΑΖΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
1008564	ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1008767	ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008927	ΚΡΙΚΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΩΜΑΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008987	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΣΚΟΠΙΩΤΗ ΜΑΡΚΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20150200014	ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΛΙΝΟΣ
20160200002	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20160200077	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20160200078	ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003064	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3038075	SANOFI-AVENTIS
3039238	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3039812	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3041061	SCIL TECHNOLOGY GMBH
3041885	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3044384	COMPAGNIE MEDITERRANEENNE DES CAFES S.A.
3044446	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3044620	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3044843	INPHARSEARCH AG
3044891	DENDREON CORPORATION
3045049	NOVARTIS AG
3045201	SANOFI-AVENTIS
3047239.B2	ZYMOGENETICS, INC.
3047440	GALEAZZI, CARLO GALEAZZI, GIANPIETRO
3048448	HONICEL NEDERLAND B.V.
3048667	INDENA S.P.A.
3048928	WARNER-LAMBERT COMPANY

3049282	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3049434	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3049436	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3049448	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3049975	MERCK PATENT GMBH
3050059	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3050273	SANOFI-AVENTIS
3050856.B2	FORSTER PROFILSYSTEME AG
3053175	ALCON INC.
3053472.B3	NORGINE BV
3053650	ENITECNOLOGIE S.P.A. SNAMPROGETTI S.P.A.
3053810	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3054149	HTS INTERNATIONAL TRADING AG
3055326	GIULIANI S.P.A.
3056310	CP KELCO U.S., INC.
3056430	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC
3056672	HTS INTERNATIONAL TRADING AG
3057662	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3058326	SANOFI-AVENTIS
3058639	ARKEMA FRANCE
3059116	L.A.R.S. - LABORATOIRE D'APPLICATION ET DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3059887	INDENA S.P.A.
3060231	AWARE, INC.
3060405	THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI
3060588	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3060866	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3061625	GRUNENTHAL GMBH
3061733	SANOFI-AVENTIS
3061870	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3061985.B2	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3062402	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3062765.B2	SCHNELL S.P.A.
3062767	LABORATORIOS SILANES, S.A. DE C.V.
3063132	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3063137	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3063686	EUROPEAN ORGANISATION FOR NUCLEAR RESEARCH CERN

3063784	LAMEC AG
3063806	VALINGE ALUMINIUM AB
3064157	INION OY
3064556	NOVOZYMES, INC.
3064865	MEDECO SECURITY LOCKS, INC.
3065153.B2	VALINGE INNOVATION AB
3065159	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY UNIVERSITY OF WASHINGTON
3065427	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV
3065509	HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.
3066115	YEH, WEN-YA
3066590	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3067877	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3067887	STIEFEL LABORATORIES, INC.
3068151	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3068505	LABTRONIX CONCEPT INC.
3069051	ARES TRADING S.A.
3069171	CONDUCTIX, INC.
3069194	WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH
3069540	SIGNAL PHARMACEUTICALS LLC PHARMACOPEIA, LLC
3069681	HUNDERTMARCK, GUNTER
3069798	DUTZ, WERNER
3069841	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3070134	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3070197	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3070787	MACHINE SUPPORT B.V.
3070936	AURALIGHT INTERNATIONAL AB
3071235	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3071654	EADS DEUTSCHLAND GMBH
3072047	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA
3072415	KRONES AG
3072428	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
3072498	FILTRONA UNITED KINGDOM LIMITED KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.

3072790	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3073275	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3073362	KICK OFF LTD.
3073432	GROUPE 2T2 INC.
3073987	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3074912	SPECTRA SYSTEMS CORPORATION
3074954	GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION
3075523	SANOFI
3076142	PEROVITCH, PHILIPPE MAURY, MARC
3076487	CHINA INTERNATIONAL MARINE CONTAINERS (GROUP) CO., LTD.
3076657	THALES ALENIA SPACE DEUTSCHLAND GMBH
3077460	SANOFI
3077684	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3077987	PHARMATHEN S.A.
3078109	PHARMATHEN S.A.
3078831	TORAY INDUSTRIES, INC.
3078956	DEBIOPHARM S.A.
3078971	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY WYETH LLC
3079000	SANOFI
3079080	AURALIGHT AKTIEBOLAG
3079202	VEDANTI SYSTEMS LIMITED
3079228	ENDOCYTE, INC.
3079303	SYNERLINK
3079471	BAXTER HEALTHCARE S.A. BAXTER INTERNATIONAL INC.
3079483	A-Z AUSRUSTUNG UND ZUBEHÖR GMBH & CO. KG
3079792	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3079904	ANSALDO ENERGIA IP UK LIMITED
3079915	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3079939	RED BULL GMBH
3080112	ARKEMA FRANCE
3080729	NESTEC S.A.
3080781	NESTEC S.A.
3081081	L.A.R.S. - LABORATOIRE D'APPLICATION ET DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE

3081269	PFIZER INC.
3081366	ALPLAST S.P.A.
3081432	SHIONOGI & CO., LTD.
3081468	MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG
3081696	BIOARRAY SOLUTIONS LTD
3081775	PEPSCAN SYSTEMS B.V.
3081836	MOSSI & GHISOLFI INTERNATIONAL S.A.R.L.
3081906	4ENERGY LIMITED
3081964	QUADRANT TECHNOLOGIES LTD.
3082353	BABCOCK BORSIG STEINMULLER GMBH
3082504	ABB AG
3082931	DISTRICLASS MEDICAL SA
3083133	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3083931	TORNOS MANAGEMENT HOLDING SA
3084054	THD S.P.A.
3084151	NORDMARK ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG
3084298	THE FOUNTAINHEAD GROUP, INC.
3084343	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3084507	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3084531	THE FOUNTAINHEAD GROUP, INC.
3084548	THE FOUNTAINHEAD GROUP, INC.
3084591	WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH
3084626	EVONIK DEGUSSA GMBH
3084735	THE FOUNTAINHEAD GROUP, INC.
3084795	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3084871	NICOLAESCU, GHEORGHE
3085074	SAPIOTEC GMBH
3085408	R-TECH UENO, LTD.
3085445	POLICHEM SA
3085771	ELI LILLY AND COMPANY
3086226	PODO CONCEPT
3086405	PIXIUM VISION SA
3086614	KATAYAMA CHEMICAL, INC. EVONIK DEGUSSA GMBH
3086681	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3087593	VALENT BIOSCIENCES CORPORATION

3087825	OPENTV, INC.
3087879	SWAN, GEORGIE MARK REGINALD
3088191	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3088328	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3088456	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3088681	APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC.
3089020	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3089123	RE-N TECHNOLOGY APS
3089220	ADAPTIVE BIOTECHNOLOGIES CORPORATION
3089738	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.
3089859	THE FOUNTAINHEAD GROUP, INC.
3089905	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3090200	POPCORNLOOP GMBH
3090228	INTEL CORPORATION
3090323	PFIZER INC.
3090758	SANOFI
3090779	SEA MAESTER BV
3090885	BIAL - PORTELA & CA., S.A.
3090933	SIKA TECHNOLOGY AG
3090943	NOVADELTA-COMERCIO E INDUSTRIA DE CAFES, S.A.
3090944	NOVADELTA-COMERCIO E INDUSTRIA DE CAFES, S.A.
3091118	NAGRAVISION S.A.
3091311	INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION
3091410	DODD, KARETHA
3091478	ELI LILLY AND COMPANY
3091567	INGETEL B E T
3091585	PAOLO GOBBI FRATTINI S.R.L.
3091633	NESTEC S.A.
3092645	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3092653	TDW DELAWARE, INC.
3092782	DOWNHOLE PRODUCTS LIMITED
3092982	INTEL CORPORATION
3092994	INTEL CORPORATION
3093035	JBACH GMBH
3093139	INTEL CORPORATION
3093327	JENSONG GMBH
3093416	INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION

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

Μαρούσι, 2 Αυγούστου 2018

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