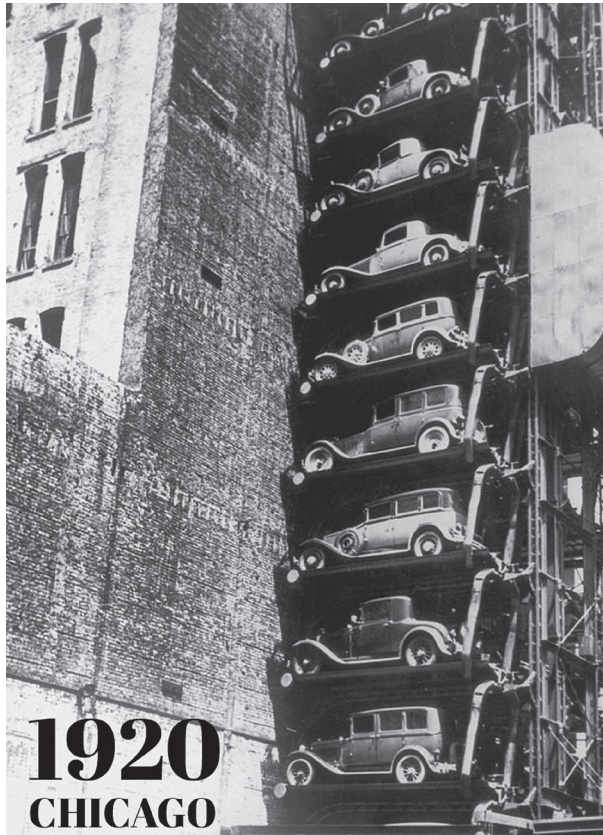


History:

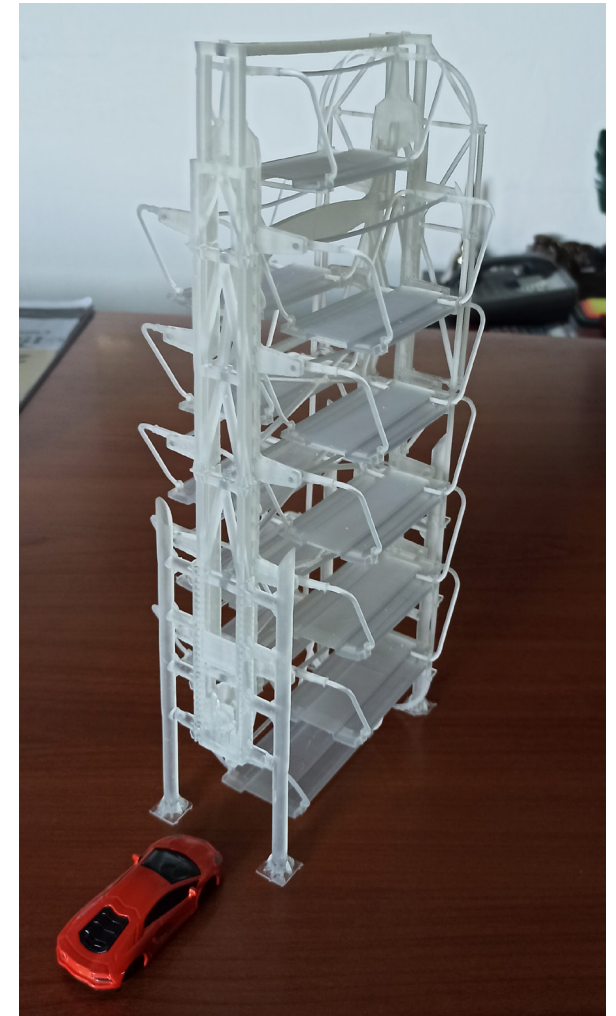


Chicago 1920

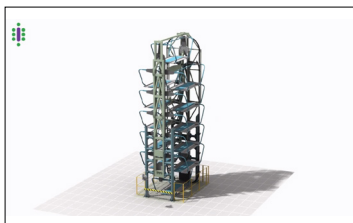
The vertical rotary vehicle parking system is a concept that has been implemented many years ago. It appears in the Far East, but we find it installed as early as 1920 on the streets of Chicago and New York.

Green City Parking 2022,
as an industrial product, incorporates:

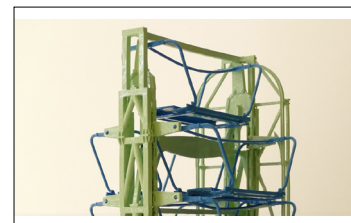
expertise from different scientific fields:
metallurgy, material strength, electronic systems engineering, computer science, environmental engineering and hygiene, telecommunications and traffic management
advanced cutting-edge technologies:
3D design in state-of-the-art CAD software, strength investigation by finite element model development and manufacturing using high-precision CNC machines),
modern improved materials:
stronger, lighter, anti-corrosion, soundproofing, CO2 absorbing.



video:



3D animation Green City Parking:
<https://vimeo.com/720217891/5154975585>



Articulated Scale model
<https://youtu.be/Go3-FkNjuQo>

Scientific advisors:

Dr. Stefanos Skolianos:

Professor Emeritus, Physical Metallurgy Laboratory, Dept. of Mechanical Eng. Aristotle University of Thessaloniki (AUTH)

Dr. Nikolaos Michailidis:

Mechanical Engineer, director Physical Metallurgy Laboratory, Dept. of Mechanical Eng. Aristotle University of Thessaloniki (AUTH)

Dr George Maliaris:

Mechanical Engineer, Associate Professor, director Laboratory of Prosthetic Manufacturing (AML) and Nanotechnology, Dep. of Chemistry, International Hellenic University (IHU)

Dr Konstantinos Katakalos:

Msc Civil & environmental engineering, PhD, Assistant Professor, director Laboratory of Strength of Materials and Structures, Aristotle University of Thessaloniki (AUTH)

Dr Andreas Andronikidis,

BA(Hons), MBA, PhD, MCIM. Professor of Marketing Management, University of Macedonia, Thessaloniki.

Dr Dionysios Kehagias:

Ph.D Computer Engineering, Principal Researcher (grade B), Information Technologies Institute (ITI), Centre for Research and Technology Hellas (CERTH).

Dr Dimitrios Papakostas:

Msc, Ph.D Electronics, Professor, Department of Computer Engineering and Electronic Systems Engineering, Analogue and Digital Electronic Systems, International Hellenic University (IHU)

Dr Iordanis Kioskeridis:

BA, Ph.D Electrical Engineering, Professor, Department of Information and Electronics Engineering, International Hellenic University (IHU)

Collaboration with Academic and Research Institutions:



Physical Metallurgy Laboratory of the Mechanical Engineering Dept. of the A.U.Th.

3D modelling with CAD 3D parametric design software. Strength study with finite element software. 3D design of metal frame and parking space, 3D printing of prototypes.



Laboratory of Experimental Strength of Materials and Structures, Civil Engineering Dept. of the A.U.Th.

Design of precast ATLAS and ERCOLE foundations. precast O/S elements using a 3D finite element computational system.



Department of Information and Electronic Engineering, International Hellenic University

Electrical installation design, PLC code for automatic operation with SCADA software and simulation. Design of photovoltaic system and electric vehicle charging system. Code generation of integrated subsystem interconnection system.



Information Technologies Institute (ITI-CERTH)

Development of an integrated IT system, central IOT server, web-based application for Green City Parking stations management & alerts, application for mobile devices.



Laboratory of Prosthetic Manufacturing (AML) Dep. of Chemistry, International Hellenic University

Processes and materials, prosthetic manufacturing with CAD/CAM/CAE systems. The laboratory aims to study the properties of materials and develop new materials of particular commercial and industrial interest.



Laboratory of Behavioral Engineering & Analytics for Marketing Management (BEAMM), Department of Business Administration & Management, University of Macedonia, Thessaloniki.

Analytics for the Science of Marketing Management, Behavioral Sciences and Economic Analysis, Behavioral Engineering, Effective marketing management decision making.

EIC ACCELERATOR managing team:

GcP Project Manager:

Asterios TZANAVARIS,
MBA, Industrial Information Technology Engineer,
certified project management professional (PMI 1648696)
Procurement Manager Texnokat group, 41y.o.

GcP Marketing manager:

Andreas ANDRONIKIDIS,
BA(Hons), MBA, PhD, MCIM. Professor of Marketing Management,
Laboratory of Behavioral Engineering & Analytics for
Marketing Management (BEAMM)
University of Macedonia, Thessaloniki.

GcP Production director:

GEORGE TSOUKALAS,
Administration and Production Engineer,
18yrs general director of Texnokat Group GM, 49 y.o.

GcP Procurement Manager:

DIMITRIOS ELEFTHERIADIS,
Osteopath, Bsc.Ost.Med, Biomechanics Expert, 48 y.o.

GcP Product Development Director:

MICHALIS GKOGKAS,
Civil & Transport. Engineer (MSc), traffic/parking management,
10yrs CERTH road safety, IT & C-ITS associate, 44 y.o.
and **coaching** by electronic engineer **Valentina Fidanza**.



Registered and requested patents:

1 Patent certificate HIPO-1007546, 29/02/2012, provided by the Greek Organization of Industrial Property : *“Metallic car parking system (parking wheel) for 6, 8,10 or 12 passenger cars”*

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Αριθμ. 1007546

Έχοντας υπόψη :

α) το άρθρο 8 παρ. 11 του νόμου 1733/87 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας"
β) την υπ' αρ. 15928/ΕΦΑ/1253 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας "Κατάθεση αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας στον Ο.Β.Ι. στις 11-11-2010 με αριθμό 20100100649 και την καταβολή στις 12-11-2010 του τέλους χορήγησης.

Απονέμουμε
Διπλώμα Ευρεσιτεχνίας με θεωρημένα όλα τα κατά νόμον επισυναπτόμενα σχετικά έγγραφα , στους:

1. ΤΖΑΝΑΒΑΡΗ ΑΣΤΕΡΙΟ του Νικολάου
Παν. Φανερομένης 1
57010 ΛΕΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
2. ΣΠΑΝΟ ΧΡΗΣΤΟ του Ηρακλή
26ης Οκτωβρίου 5
54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ: "ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ (ΠΡΟΧΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ) 6 Ή 8 Ή 10 Ή 12 ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ"

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ(ΕΣ) : 1. ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ του Νικολάου
2. ΣΠΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ του Ηρακλή

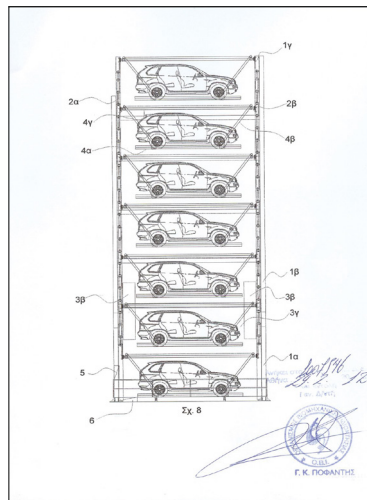
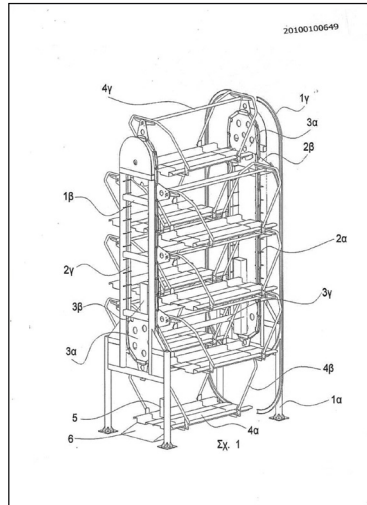
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (INT. CL.⁸) : E04H 6/14, E04H 6/18, E04H 6/12.

Το Διπλώμα Ευρεσιτεχνίας αυτό, ισχύει μέχρι : 12-11-2030

Αθήνα 29/02/2012

Ο Γενικός Διευθυντής
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΥΛΛΙΝΟΣ

ΝΟΜΙΜΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΕΠΙΟΤΕΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Δ.Β.Μ. & Θ. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



2 Patent application HIPO-249-004538751: *“Under-ground electromechanic vertical rotary car parking space multiplication system for 6/8/10/12/14/16 passenger cars”*

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Στοιχεία αίτησης :

Αριθμός υπόθεσης e filing :	249-0004538751	
Αριθμός παραλαβής :	Ημερομηνία παραλαβής :	
Αριθμός κατάθεσης :	Ημερομηνία κατάθεσης :	

Καταθέτης/ες :

Είδος Προσώπου :	Νομικό πρόσωπο		
Επωνυμία/Επώνυμο :	GREEN CITY PARKING IKE		
ΑΦΜ :	801194268	Εθνικότητα :	
Διεύθυνση ή έδρα :	5ο ΧΛΜ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ	T.K. :	57009
		Πόλη :	ΚΑΛΟΧΩΡΙ
		Χώρα :	Ελλάδα
Τηλέφωνο :	6932365095	Fax/σταθερό :	2310752412
Email :	info@greencityparking.eu	Ref Νο/Κωδικός :	
Ποσοστό Δικαιωμάτων :			
Αποδοχή :	-	Ημ. Αποδοχής :	

Εφευρέτης/ες :

Επώνυμο :	ΣΠΑΝΟΣ		
Όνομα :	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΦΜ :	077010787
Διεύθυνση :	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 12	T.K. :	54655
		Πόλη :	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
		Χώρα :	Ελλάδα
Ref Νο/Κωδικός :			
Δικαιώματα :	Άλλο	Προσδιορίστε :	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ

1/3

Patents to be requested:

- 3 *“Innovative Coordination Operational Center for the integrated parking space management”*
- 4 *“Innovatively integrated parking management via artificial intelligence (AI) in the context of smart cities”*
- 5 *“Vehicle and pedestrian zero step/ flat access to a vertical rotary parking system”*

Certifications:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ DECLARATION OF CONFORMITY		
Κατασκευαστής	: ΗΛΙΑΤΟΡΑΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε. 5 ^ο Χλμ. Θεσ/νίκης - Καλοχωρίου Τ.Κ. 57 009 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 753.543, FAX:2310 753.544	
Manufacturer	: ILIATORAS Industrial, Commercial & Technical S.A. 5 th Thessaloniki - Kalochori P.C. 57 009, Kalochori, Thessaloniki, Greece Tel.: +30 2310 753.543, FAX: +30 2310 753.544	
ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΜΑΣ ΕΥΘΥΝΗ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ, WE DECLARE WITH EXCLUSIVE RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT, « ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΟΧΗΜΑΤΩΝ GREEN CITY PARKING » « VEHICLES' PARKING SYSTEM GREEN CITY PARKING »		
Τύπος / Αριθμός Σειράς	:	
Type / Serial Number	:	
ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: AND TO THIS WE PUBLISH THE DECLARATION IS HARMONIZED WITH THE FOLLOWING PATTERN:		
Πρότυπα / Standards	:	EN ISO 14010:2004+A1:2009, EN ISO 12100:2009 EN ISO 13854:2019, EN 14120:2015, EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13850:2015, EN ISO 14122-1:2016, EN ISO 14118:2018 EN ISO 14119:2013, EN 12453:2017, EN ISO 7731:2008 ISO 7000:2019, EN 894-2:1999+A1:2008, EN IEC 61310-1:2008 EN IEC 61310-2:2008, EN IEC 61310-3:2008, EN IEC 60204-1:2018 EN IEC 61000-6-2:2019
ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ Ε.Ε. AS IT DEFINED FROM THE DIRECTION OF EU.		
Οδηγία / Directive	:	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ 2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD)
Τόπος έκδοσης:	Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη	ΣΦΡΑΓΙΔΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ MANUFACTURER'S SEAL & SIGNATURE
Place of issue:	Kalochori, Thessaloniki, Greece	
Ημερομηνία έκδοσης:	Νοέμβριος 2020	
Date of issue:	November 2020	
Διάρκεια Ισχύος:	Δέκα (10) έτη	
Duration:	Ten (10) years	

Declaration of conformity CE


BQV BUSINESS QUALITY VERIFICATION		
BQV BUSINESS QUALITY VERIFICATION ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ 3 ^ο Σεπτεμβρίου 144, Αθήνα, Αττική, Τ.Κ. 112 51 Τηλ.: 2310 753.543, FAX:2310 753.544 E-mail: info@bqv.gr / web-site: www.bqv.gr		
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ		
Η BQV πιστοποιεί ότι ο οργανισμός:		
GREEN CITY PARKING I.K.E. 5 ^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Καλοχωρίου, Τ.Κ. 570 09, Τ.Θ. 1101, Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη		
έχει αναπτύξει και εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης που πληροί τις απαιτήσεις του Προτύπου:		
ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015		
με πεδίο εφαρμογής:		
Κατασκευή βιομηχανικού ηλεκτρομηχανολογικού συστήματος πολλαπλασιασμού θέσεων στάθμευσης στον αστικό ιστό		
Αρ. Πιστοποιητικού: 0210/ΔΠ/2022/GR Ημερομηνία Αρχικής Πιστοποίησης: 01-06-2022 Ημερομηνία Λήξης Ισχύος: 31-05-2025		
Η Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις Διαδικασίες Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της BQV και υπόκειται σε ετήσιες επιθεωρήσεις επιτήρησης.		
Για τον Φορέα Πιστοποίησης		
 Καραγιάννης Ιωάννης Γενικός Διευθυντής		
<small>Η μη ικανοποίηση των όρων της σύμβασης με Αρ. Πρωτ. 2022/1989 καθιστά άκυρο το πιστοποιητικό για τον έλεγχο εγκυρότητας του πιστοποιητικού, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.bqv.gr και εισάγετε τον κωδικό www.bqv.gr στο αντίστοιχο πεδίο.</small>		
Πιστοποίηση ΣΔ Αρ. Πρωτ. 1222		
Ε.97_01-08-2020		

Certification ISO 9001:2015
(Quality management systems)

MECHANICUS Τεχνικοί Σύμβουλοι Επιχειρήσεων		
Θεσσαλονίκη, 09/06/2022 Προς: Κάθε Ενδιαφερόμενο		
ΒΕΒΑΙΩΣΗ		
Βεβαιώνεται ότι η εταιρεία GREEN CITY PARKING I.K.E. η οποία εδρεύει στο 5 ^ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Καλοχωρίου, κατασκευάζει μεταλλικούς σκελετούς και μέρη μεταλλικών σκελετών, οι οποίοι πληρούν τις προδιαγραφές του προτύπου ISO 13857:2019, σχετικά με τις αποστάσεις ασφαλείας τόσο σε βιομηχανικό όσο και μη βιομηχανικό περιβάλλον για την αποφυγή προσέγγισης επικίνδυνων ζωνών μηχανημάτων. Οι αποστάσεις ασφαλείας προορίζονται για την προστασία των ατόμων που προσπαθούν να φτάσουν σε επικίνδυνες ζώνες υπό τις καθορισμένες συνθήκες.		
Ο Βεβαίω.		
ΜΟΥΤΑΦΤΣΗΣ Γ. ΝΙΚΗΤΑΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡ. ΜΕΛΕΤ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Θ. 3021 - ΑΡ. ΜΕΛΕΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Θ. 6932 Α.Μ. ΤΕΕ ΑΤΤ4-ΑΠΜ/ΕΕΤΕΜ 50315 12ο ΧΛΜ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ ΤΗΛ: 2315 508.215 - ΚΙΝ. 6947 498.519 Α.Φ.Μ. 147500326 - Δ.Ο.Υ. Ζ' ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		
Τομέας Πιστοποιήσεων		Σελίδα 1

Certification ISO 13857:2019
(Safety of machinery)

Brand registration:




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ
Απόφαση με αριθμό:ΕΞ 9628/ 15-11-2021

Σύμφωνα με:

α) τις διατάξεις των άρθρων 4 και 24 παρ. 1 & 2 του Ν. 4679/2020 (ΦΕΚ 71/Α/20-3-2020),
β) την υπ' αριθμ. 102405/30-09-2020 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «καθορισμός κριτηρίων επιλογής και προσόντων εξεταστών της Υπηρεσίας Σημάτων κατ' εφαρμογή του Ν. 4679/2020»,
γ) την υπ' αριθμ. 115346/02-11-2020 πράξη του Προϊσταμένου της Υπηρεσίας Σημάτων «ορισμός εξεταστών...».

Η εξετάστρια ΣΑΚΚΗ ΣΟΦΙΑ, υπάλληλος της ως άνω Υπηρεσίας, **δέχεται** τη με αριθμό **N270260** δήλωση σήματος, με ημερομηνία κατάθεσης 24/09/2021:



Green City Parking


Τύπος σήματος: Figurative-word
Καταθέτης: GREEN city PARKING I.K.E., - , 5ο χιλ. Θεσσαλονίκης-Καλοχωρίου, ΤΚ 57009 , ΕΛΛΑΔΑ
Πληρεξούσιος δικηγόρος:
Αντίκλητος: Νικόλαος Σταθόπουλος , Κανάρη 20, Βύρνας , Αθήνα 16232, ΕΛΛΑΔΑ

Διακρίνει τα ακόλουθα προϊόντα / υπηρεσίες ταξινομημένα κατά κλάση:

Κλάση 7: Ανυψωτικό ηλεκτρομηχανικό σύστημα στάθμευσης οχημάτων
Κλάση 9: Συσκευές και όργανα επιστημονικά, ναυτικά, τοπογραφικά, φωτογραφικά, κινηματογραφικά, οπτικά, ζύγισης, μέτρησης, σηματοδότησης, ελέγχου (επιβλεψής), και

1 (2)

Brand name and logotype registration “Green City Parking”




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ
Απόφαση με αριθμό:ΕΞ 9629/ 15-11-2021

Σύμφωνα με:

α) τις διατάξεις των άρθρων 4 και 24 παρ. 1 & 2 του Ν. 4679/2020 (ΦΕΚ 71/Α/20-3-2020),
β) την υπ' αριθμ. 102405/30-09-2020 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «καθορισμός κριτηρίων επιλογής και προσόντων εξεταστών της Υπηρεσίας Σημάτων κατ' εφαρμογή του Ν. 4679/2020»,
γ) την υπ' αριθμ. 115346/02-11-2020 πράξη του Προϊσταμένου της Υπηρεσίας Σημάτων «ορισμός εξεταστών...».

Η εξετάστρια ΣΑΚΚΗ ΣΟΦΙΑ, υπάλληλος της ως άνω Υπηρεσίας, **δέχεται** τη με αριθμό **N270261** δήλωση σήματος, με ημερομηνία κατάθεσης 24/09/2021:



Green City Applications

Τύπος σήματος: Figurative-word
Καταθέτης: GREEN city PARKING I.K.E., - , 5ο χιλ. Θεσσαλονίκης-Καλοχωρίου, ΤΚ 57009 , ΕΛΛΑΔΑ
Πληρεξούσιος δικηγόρος:
Αντίκλητος: Νικόλαος Σταθόπουλος , Κανάρη 20, Βύρνας , Αθήνα 16232, ΕΛΛΑΔΑ

Διακρίνει τα ακόλουθα προϊόντα / υπηρεσίες ταξινομημένα κατά κλάση:

Κλάση 7: Ανυψωτικό ηλεκτρομηχανικό σύστημα στάθμευσης οχημάτων
Κλάση 9: Συσκευές και όργανα επιστημονικά, ναυτικά, τοπογραφικά, φωτογραφικά, κινηματογραφικά, οπτικά, ζύγισης, μέτρησης, σηματοδότησης, ελέγχου (επιβλεψής), και

1 (2)

Brand name and logotype registration “Green City Applications”



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ
Απόφαση με αριθμό:ΕΞ 9630/ 15-11-2021

Σύμφωνα με:

α) τις διατάξεις των άρθρων 4 και 24 παρ. 1 & 2 του Ν. 4679/2020 (ΦΕΚ 71/Α/20-3-2020),
β) την υπ' αριθμ. 102405/30-09-2020 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «καθορισμός κριτηρίων επιλογής και προσόντων εξεταστών της Υπηρεσίας Σημάτων κατ' εφαρμογή του Ν. 4679/2020»,
γ) την υπ' αριθμ. 115346/02-11-2020 πράξη του Προϊσταμένου της Υπηρεσίας Σημάτων «ορισμός εξεταστών...».

Η εξετάστρια ΣΑΚΚΗ ΣΟΦΙΑ, υπάλληλος της ως άνω Υπηρεσίας, **δέχεται** τη με αριθμό **N270262** δήλωση σήματος, με ημερομηνία κατάθεσης 24/09/2021:



TEXNOKAT GROUP

Τύπος σήματος: Figurative-word
Καταθέτης: GREEN city PARKING I.K.E., - , 5ο χιλ. Θεσσαλονίκης-Καλοχωρίου, ΤΚ 57009 , ΕΛΛΑΔΑ
Πληρεξούσιος δικηγόρος:
Αντίκλητος: Νικόλαος Σταθόπουλος , Κανάρη 20, Βύρνας , Αθήνα 16232, ΕΛΛΑΔΑ

Διακρίνει τα ακόλουθα προϊόντα / υπηρεσίες ταξινομημένα κατά κλάση:

Κλάση 7: Μηχανές και μηχανήματα κατεργασίας. Ανυψωτικό ηλεκτρομηχανικό σύστημα σταθμεύσης οχημάτων. Μηχανήματα ανάδευσης, θραύσης και διαλογής δομικών υλικών. ·
Κλάση 12: Οχήματα. Μηχανήματα κίνησης στην ξηρά, τον αέρα ή το νερό. ·

1 (2)

Brand name and logotype registration “Texnokat Group”

Business opportunities:

Greece Strong Growth Development Law 4887/2022

The new Development Law 2022 “Greece Strong Growth” provides for 13 new aid schemes allowing the business community to plan, develop and implement their initiatives, through significant and modern forms of investments, covering a wide range of sectors of Greek economy.

Green City Parking’s product are eligible for the New Development Law “4887/2022-Greece Strong Development”. Anyone investing in Green City Parking products can be subsidized up to 50% while taking advantage of the other financial instruments (the subsidy amount can reach up to 80-90%).


ANNEX A: “Existing and exemption investment plans”

“Exceptionally, investment projects for the establishment or expansion of public use private passenger car parks with a capacity of at least forty (40) parking spaces, in addition to those required by the Building Regulations, to meet the permanent needs arising from the uses of the building, shall be supported, provided that they are drawn up by operators of public, above-ground or underground car parks”.

The logo for Thess INTEC features a stylized blue and purple icon of a building or structure, followed by the text "THESSINTEC" and "THESSALONIKI INNOVATION & TECHNOLOGY CENTER" in a smaller font.

Thess INTEC (thessintec.eu)
the Thessaloniki Innovation & Technology Center is a private sector initiative, that combines the involvement of the city’s leading industries and institutions, with the Hellenic government’s full support.

Green City parking as applied for a plot on the 4th generation Science and Technology Park in Peraia, to shelter its R&D department and showroom.

The logo for Elevate Greece features a stylized blue and purple icon of a building or structure, followed by the text "ELEVATE GREECE" and "national startup point" in a smaller font.

Elevate Greece (elevategreece.gov.gr)
is an initiative launched by the Greek Government, intended to identify promising startups and support their growth nurturing a robust innovation ecosystem along the way.

Green City Parking is registered in the Startups database (application number 14762/10.12.2021), approved on 10/3/2022. The company’s profile is listed on the official Elevate Greece website.
<https://registry.elevategreece.gov.gr/company/greencityparking-p-c/>

Financial data:

FINANCIAL STATEMENTS

Demand forecast, based on declared interest with intention to purchase towers						
		ATLAS 16	ATLAS 16	ATLAS 16	ATLAS 16	
		22	86	88	196	
ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12
55	70	44	44	44	44	257
given tower production						
ATLAS 12	ATLAS 16	ATLAS 16	ATLAS 16	ATLAS 16	ATLAS 16	ATLAS 16
5 επιδοτούμενοι	1 επιδοτούμενος	22	86	88	196	
ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12	ATLAS 12
18	44	44	44	44	44	194
<i>Profit & Loss</i>	2022 b semester	2023	2024	2025	2026	5 years Total
SALES	4,320,000	10,560,000	17,600,000	38,080,000	38,720,000	109,280,000
TOTAL TURNOVER	4,320,000	10,560,000	17,600,000	38,080,000	38,720,000	109,280,000
COGS	(2,676,000)	(6,405,000)	(10,680,000)	(22,444,000)	(19,850,000)	(62,055,000)
REBATE TO SELLING REPRESENTATIVES	(259,200)	(633,600)	(1,056,000)	(2,284,800)	(2,323,200)	(6,556,800)
GROSS PROFIT	1,384,800	3,521,400	5,864,000	13,351,200	16,546,800	40,668,200
R & D COST	(172,800)	(422,400)	(704,000)	(1,523,200)	(1,548,800)	(4,371,200)
SELLING GENERAL & ADMINISTRATIVE COST	(432,000)	(1,056,000)	(1,760,000)	(3,808,000)	(3,872,000)	(10,928,000)
EBITDA	780,000	2,043,000	3,400,000	8,020,000	11,126,000	25,369,000
DEPRECIATION & AMORTIZATION	(7,355)	(7,355)	(120,000)	(180,000)	(340,000)	(654,710)
EBITDA	772,645	2,035,645	3,280,000	7,840,000	10,786,000	24,714,290
INTEREST CHARGES	-	-	-	-	-	-
EBT	772,645	2,035,645	3,280,000	7,840,000	10,786,000	24,714,290
TAXES	169,982	447,842	721,600	1,724,800	2,372,920	5,437,144
EAT	602,663	1,587,803	2,558,400	6,115,200	8,413,080	19,277,146
ESTABLISHMENT AND CREATION OF R & D DEPARTMENT IN THESSINTEK *			(720,000)	(180,000)		
PRODUCTION UNIT WITH ROBOTIC EQUIPMENT **			(1,000,000)	(1,500,000)		
CASH	602,663	2,190,466	3,028,866	7,464,066	15,877,146	15,877,146

*Thess-INTEC-4th Generation Innovation Technology Park in Perea, Thessaloniki. It will be available after the year 2023.

** From 2026 we will have the installation and operation of the new robotic equipment production unit with a reduction of production costs by 20% and a dramatic increase in productivity.

Notes:

Proposal submission at EIC Accelerator HORIZON EUROPE 2021 – 2027. Investing in knowledge - technology - know-how excellence through a European certification of the company , the product and the provided services.

15.06.2022 Final application submission in order to successfully access €2.500.000 with a 70% subsidy + investment with participation in the corporate structure.

Financial data:

A/A	ANALYSIS	VALUE €				
		YEAR 2022	YEAR 2023	YEAR 2024	YEAR 2025	YEAR 2026
A						
A	<i>Cash inflows</i>					
100	Sales	4,320,000	10,560,000	17,600,000	38,080,000	38,720,000
102	Other operating income	5,000	12,000	15,000	22,000	23,000
103	Extraordinary and Inorganic income	3,000	5,000	18,000	25,000	28,000
104	Income from prior periods	0	0	0	0	0
105	Credit interest [on deposits, etc.]	0	0	0	0	0
106	Bond income	0	0	0	0	0
107	Sale of securities	0	0	0	0	0
108	Claims Reduction	0	0	0	0	0
109	Removed:					
110	Purchase of securities	0	0	0	0	0
	INCREASE OF REQUIREMENTS	1,580,000	1,200,000	2,200,000	3,500,000	1,400,000
	Total Cash Inputs (A100)	2,748,000	9,377,000	15,433,000	34,627,000	37,371,000
A						
A	<i>Cash outflows</i>					
201	Cost of goods sold (minus Depreciation and provisions)	2,676,000	6,405,000	10,680,000	22,444,000	19,850,000
202	Management Operating Expenses	172,000	422,000	704,000	1,523,000	1,548,000
204	Exploration - Development Operating Expenses	252,000	676,000	1,060,000	2,400,000	2,322,000
205	Expenses commission supplies	12,000	25,000	42,000	65,000	85,000
207	Other expenses	430,000	890,000	1,750,000	3,300,000	1,200,000
208	Stock increase	0	0	0	0	0
209	Increase in transitional asset accounts	0	0	0	0	0
210	Reduction of transitional liability accounts	0	0	0	0	350,000
	<i>Reduction of short-term liabilities (excluding Banks)</i>					
211	Removed:	0	0	0	0	0
212	Inventory Reduction	0	0	0	0	0
213	Reduction of transitional assets accounts	0	0	0	0	0
214	Increase of transitional liability accounts	306,000	450,000	680,000	500,000	0
	TOTAL CASH OUTFLOWS (A200)	3,668,000	8,981,000	15,312,000	32,924,000	29,228,000
A						
A	<i>Cash Tax Outflows</i>					
301	Income taxes	170,000	448,000	722,000	1,725,000	2,372,000
302	Taxes not included in operating costs	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
303	Tax audit tax differences	0	0	0	0	0
304	Reduction of liabilities from taxes - fees	0	0	0	0	0
	<i>Removed:</i>					
305	Increase in tax liabilities - fees	171,000	278,000	275,000	1,003,000	8,000
	Total Cash Outflows (A300)	0	171,000	448,000	723,000	2,365,000
	Cash Flows from ordinary (functional)	-920,000	225,000	-327,000	980,000	5,778,000

B	Cash Flows from Investment Activities					
B	<i>Cash inflows</i>					
101	Sale of Intangible Assets	0	0	0	0	0
102	Sale of Property, Plant and Equipment	0	0	5,000	8,000	9,000
103	Sale of Holdings and Real Estate Securities	0	0	0	0	0
104	Reduction of Long-Term Receivables	0	0	0	0	0
105	Income of Participations and Real Estate Securities	0	0	0	0	0
106	Credit interest (Long-term receivables etc)	0	0	0	0	0
	Cash outflows	0	0	5,000	8,000	9,000
B	<i>Purchase of Intangible Assets</i>					
201	Purchase of Property, Plant and Equipment	0	0	0	0	0
202	Purchase of Holdings and Real Estate Securities	60,000	100,000	1,720,000	1,680,000	150,000
203	Increase in Long-Term Receivables	0	0	0	0	0
204	Increase in installation costs	0	0	0	0	0
205		15,000	0	0	0	0
	Total Cash Outflows (B 200)	75,000	100,000	1,720,000	1,680,000	150,000
	Cash Flows from investment activities (B100-B200) = B	-75,000	-100,000	-1,715,000	-1,672,000	-141,000
Γ						
Γ	<i>CASH INFLOWS</i>					
101	Collection of share capital increase and pr	5,000,000	0	5,000,000	0	0
102	Collection of Fixed Grants	0	0	400,000	800,000	0
103	Increase in Long-Term Liabilities	0	0	0	0	0
104	Increase in Short-Term Liabilities (Bank accounts)	0	0	0	0	0
	TOTAL CASH OUTFLOWS(Γ 100)	5,000,000	0	5,400,000	800,000	0
Γ	<i>Cash outflows</i>					
201	Reduction (return) of Share Capital	0	0	0	0	0
202	Return of Fixed Grants	0	0	0	80,000	100,000
203	Reduction of Long-Term Liabilities	0	0	0	0	0
204	Reduction of Short-Term Liabilities (Bank accounts)	0	0	0	0	0
205	Interest paid	0	0	0	0	0
206	Dividends paid	0	0	0	0	5,000,000
	Total Cash Outflows (C 200)	0	0	0	80,000	5,100,000
II	Cash Flows from financing activities (C100-C200) = C.	5,000,000	0	5,400,000	720,000	-5,100,000
	BUSINESS CASH FLOWS (algebraic sum A + B + C)	4,005,000	125,000	3,358,000	28,000	537,000
	NOW: CASH AVAILABLE BEGINNING OF USE	15,000	4,020,000	4,245,000	9,318,000	7,531,000
	CASH AVAILABLE END OF USE	4,020,000	4,145,000	7,503,000	7,531,000	8,068,000

* END OF THE YEAR 2026 A DIVIDEND OF 5,000,000.00 IS PAYED TO SHAREHOLDERS AND FINANCRS