

★Τύπος γνωστοποίησης: Νέα

Αριθμός Γνωστοποίησης
1335906

Υπαγωγή σε γνωστοποίηση

Εγκατάσταση σε περιοχή, που από ΓΠΣ ή ΣΧΟΟΑΠ ή ΤΧΣ καθορίζεται γενική κατηγορία χρήσεων γης βιομηχανίας-βιοτεχνίας (παρ. 3 του άρθρου 48Α ν.4442/2016)

★Είδος επιχείρησης: Νομικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Προϋπάρχουσα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Ονοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΔΡΙΚΩΝ ΚΑΛΤΣΩΝ ΕΛ ΒΙ Α ΚΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

★ΑΦΜ

095227498

★Αριθμός ΓΕΜΗ

083127402000

Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★Όνομα

Γρηγόριος

★Επώνυμο

Πουρνάρας - Σπυράκος

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

ΑΜ 147975

★Εκδίδουσα αρχή

Α ΤΑ Περιστερίου

Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

2105139076

★Email

spipre3@gmail.com

Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Κεντρικού Τομέα Αθηνών

★Δήμος

Αθηναίων

Οδός/Θέση

Οδός Σαρπιδώνος

Αριθμός

28 - 30

★Τ.Κ.

10442

Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

★Γεωγρ. πλάτος

37.999

★Γεωγρ. μήκος

23.70509

★Χρήση γης περιοχής εγκατάστασης (όπως περιγράφεται στη βεβαίωση της Υπηρεσίας Δόμησης)

Μετά την Έγκριση του ΓΠΣ του Δήμου Αθηναίων (ΦΕΚ 80Δ / 88), με τις μετέπειτα τροποποιήσεις η εν λόγω περιοχή εμπίπτει σε περιοχή ΜΗ ΟΧΛΟΥΣΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ -ΒΙΠΑ, όπου επιτρέπονται οι χρήσεις του άρθρου 5 του από 23.2.1987 Π.Δ. (ΦΕΚ 166 Δ' 87) καθώς και αυτές που προβλέπονται από το άρθρο 8 του Π.Δ.59 (ΦΕΚ 114/Α'/29-6-18), στις οποίες επιτρέπονται οι βιομηχανικές εγκαταστάσεις χαμηλής και μέσης όχλησης, σε χώρους κύριας χρήσης νομίμως υφιστάμενα κτίρια και κατάλληλα για τις παραπάνω χρήσεις σύμφωνα με ισχύουσες πολεοδομικές και ειδικές διατάξεις.

ΦΕΚ διοικητικής πράξης καθορισμού των χρήσεων γης (ΓΠΣ, ΣΧΟΑΑΠ, ΤΧΣ)

★Έτος

1987

★Τεύχος

Δ

★Αριθμός τεύχους

166

★Εντός πολυώροφης οικοδομής ☒ Ναι

★Κανονισμός συνιδιοκτησίας ☐ Όχι

Κωδικός NACE της δραστηριότητας

14 Κατασκευή ειδών ένδυσης

14.31 Κατασκευή ειδών καλτσοποιίας απλής πλέξης και πλέξης κροσέ

14.31.10 Κατασκευή κολάν, καλσόν, μακριών και κοντών καλτσών και άλλων ειδών καλτσοποιίας, πλεκτών ή κροσέ

★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας

Βιομηχανική Μονάδα Παραγωγής Ανδρικών Καλτσών

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Μέγεθος δραστηριότητας

Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)

★Κινητήρια

181.8

★Θερμική

2.73

Δυναμικότητα και Αποθηκευτική ικανότητα

★Είστε αποθήκη του άρθρου 17.4 του ν.3982/2011; Όχι

★Επιλέξτε δυναμικότητα:

Δυναμικότητα ως προς το παραγόμενο προϊόν

★Δυναμικότητα ως προς το παραγόμενο προϊόν

6000

★Επιλέξτε μονάδα Άλλο

★Εισάγετε τη μονάδα

Ζεύγη καλτσών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Συμπληρώνονται η αξία του μηχανολογικού εξοπλισμού, καθώς και οι αρ. πρωτοκόλλου ή οι ΑΔΑ (αριθμοί ανάρτησης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ) μόνο για όσα από τα δικαιολογητικά οφείλει κατά περίπτωση να έχει η εγκατάσταση

★Αξία μηχανολογικού εξοπλισμού σε €

100.700,00

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ

Αριθμ.Πρωτ. Νο 7785/23 / Αρ.Φακ. 14.7811 / 08-01-2024 / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Αρ. ΑΔΑ ή Πρωτοκόλλου της βεβαίωσης χρήσης γης από την αρμόδια Υπηρεσία Δόμησης

1ον Αρ.Πρωτ. 19959 / 16 / 30-11-2016 / ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΓΕΝΙΚΗ Δ.ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ Δ.ΝΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 2ον Α.Π. 019802 / 24-1-2024 / 02-02-2024 / ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΓΕΝΙΚΗ Δ.ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ Δ.ΝΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ Ο προϊστάμενος του Τμήματος Όρων Δόμησης Πορικός Σωτήριος

Αρ. πρωτ. κατατεθέντος ερωτηματολογίου

Νο 7438 / 08-12-2023 προς την ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Αρ. πρωτ. ή ΑΔΑ για τις γνώμες Υπηρεσιών αναφορικά με τη χωροθέτηση της δραστηριότητας

Δεν απαιτείται

Εδώ σημειώνετε όποια επιπλέον πληροφορία επιθυμείτε να γνωστοποιήσετε

Η παρούσα Υποβολή Γνωστοποίησης Αναρτάται με σκοπό την προσεχή δήλωση λειτουργίας κατόπιν των μεταβολών που πρόκειται να συντελεστούν στον υφιστάμενο Μηχανολογικό εξοπλισμό Υπάρχει Πλήρης Φάκελος Αδειοδότησης με όλα τα έγγραφα και τα στοιχεία εντός του χώρου της επιχείρησης και εις την Δ.υση Υπ. Ανάπτυξης. Αρμόδια δια την Δικτυακή Ανάρτηση κατόπιν έγγραφης Εξουσιοδοτήσεως η Μηχανικός ΑΝΤΩΝΙΑ ΕΜΜ. ΚΟΡΟΖΗ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ 135 467 Εκδοθέντα Φορολογικό στοιχείο ΤΠΥ Νο 91 / 2023. Κτιριακή δομή της

εγκατάστασης: Υπόγειο: εμβαδού 14,620 m2 Ισόγειο: εμβαδού 140,950 m2 Α όροφος: εμβαδού: 104,010 m2 Β όροφος: εμβαδού 104,030 m2 Γ όροφος: εμβαδού 102,010 m2 Σύνολο: εμβαδού 465,620 m2 Χρησιμοποιούμενες πρώτες & δευτερεύουσες ύλες: 1. Βαμβάκι – cotton / Βαμβάκι μερσεριζέ Mercerized Cotton: Α) Βαμβάκι – cotton: Φυτική ύλη που χαρακτηρίζεται για την μαλακότητα και την απορροφητικότητα της. Β) Βαμβάκι μερσεριζέ Mercerized Cotton: Βαμβακερό νήμα μακρύινο ανώτερης ποιότητας που παράγεται αποκλειστικά από βαμβάκι Αιγύπτου, στριμμένο, δίκλωνο, καψαλισμένο, γυαλιστερό και μεγάλης αντοχής. Οι βαμβακερές ίνες είναι αναμφισβήτητα οι πιο υγιεινές ίνες παγκοσμίως και για τον λόγο αυτό χρησιμοποιούνται από τους περισσότερους καταναλωτές. Βάφονται δύσκολα διότι είναι φυτικές και είναι ευαίσθητες στον ιδρώτα σε συνδυασμό με την τριβή. 2. Μαλλί - Wool: Οι μάλλινες ίνες είναι το απαλό σγουρό τρίχωμα του προβάτου που γνέθετε και γίνεται νήμα. Η Οικογένεια των μαλλιών περιλαμβάνει επίσης: Α) Πρόβειο μαλλί. Η πρώτη σοδεία μαλλιού από πρόβατο ηλικίας μέχρι επτά μηνών. Έχει απαλή γυαλιστερή αίσθηση. Β) Merino: Ισπανικό μάλλινο νήμα μαλακό και αρίστης ποιότητας. Γ) Cashmere: Το πιο πολυτελές απαλό και ακριβό νήμα που παράγεται αποκλειστικά και μόνο από το τρίχωμα της Κατσίκας του Κασμίρ. Οι μάλλινες ίνες είναι ζεστές, αρκετά ελαστικές, έχουν άριστες μονωτικές ιδιότητες και η βαφή τους έχει μεγάλη αντοχή στην υγρή τριβή. 3. Ζωικό μετάξι – Natural Silk: Η πολυτελής φυτική ίνα παράγεται από μεταξοσκώληκες. Χαρακτηρίζεται από μεγάλη λάμψη, απαλότητα, μεγάλη ελαστικότητα και θερμικές ιδιότητες. 4. Nylon η Polyamide: Τεχνική ίνα που παράγεται από άνθρακα, νερό και αέρα. Το Nylon βάφεται σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων. Πλένεται εύκολα και στεγνώνει γρήγορα. Έχει εξαιρετική αντοχή και ανθεκτικότητα στην τριβή. 5. Rayon: Τεχνική ίνα που παράγεται από σελλουλόζη είναι απαλή και γυαλιστερή έχει δε υψηλή απορροφητικότητα. 6. Ακρυλικό – Acrylic: Τεχνική ίνα που γνέθεται για να πάρει την μορφή νήματος. Έχει μεγάλη ελαστικότητα, απαλότητα και χρησιμοποιείται κυρίως στις γυναικείες κάλτσες. Βάφεται εύκολα σε άπειρες αποχρώσεις. 7. Πολυέστερ – Polyester: Τεχνική ίνα που παράγεται από πολυμερή. Το Polyester προσφέρει άριστη ανθεκτικότητα και διατήρηση σχήματος. Βάφεται και στεγνώνει γρήγορα. 8. Λύκρα – Lycra: Ελαστικό νήμα μεγάλης αντοχής στο πλύσιμο και στον ήλιο που ενσωματώνεται στο επάνω μέρος της κάλτσας. Διαδικασία παραγωγής: Η Παραγωγική διαδικασία αποτελείται από τα εξής στάδια: 1ον Τοποθέτηση Νημάτων: Οι μπομπίνες με τα νήματα στις πλεκτικές μηχανές. 2ον Πλέξη: Το νήμα πλέκεται και παράγεται σειρά κλατσών, ενωμένες μεταξύ τους. Σε μερικές μηχανές βγαίνουν μεμονωμένες. Σε όλες τις μηχανές οι κάλτσες δεν είναι ενωμένες στο σημείο της μύτες. Κατά την διαδικασία αυτή γίνεται και ο πρώτος ποιοτικός έλεγχος και το μέγεθος και η πλέξη της κάλτσας. 3ον Ξήλωμα: Οι ενωμένες κάλτσες χωρίζονται η μία από την άλλη ξηλώνοντας την ραφή που τις συνδέει. 4ον Γύρισμα: Οι κάλτσες γυρίζονται από την ανάποδη όψη τους για το επόμενο στάδιο παραγωγικής διεργασίας. Κατά την διαδικασία αυτή γίνεται ο δεύτερος ποιοτικός έλεγχος για τυχόν ελαττώματα στην πλέξη της κάλτσας. 5ον Ρεμαγιά: Οι κάλτσες περνούν από μία ειδική μηχανή που τους ενώνει την «μύτη» και τις ξαναγυρίζει στην καλή τους όψη. 6ον Πλύσιμο: Οι κάλτσες πλένονται σε ειδικά πλυντήρια. 7ον Σιδέρωμα: Οι κάλτσες τοποθετούνται σε ειδικές θερμαινόμενες φόρμες, ανάλογα με το νούμερό τους, προκειμένου να στεγνώσουν και να πάρουν την απαιτούμενη φόρμα. Κατά την διαδικασία αυτή γίνεται ο τρίτος ποιοτικός έλεγχος για το μέγεθος και για τυχόν ελαττώματα στην πλέξη της κάλτσας. 8ον Ζευγάρισμα: Πραγματοποιείται ο συνδυασμός των καλτσών ανά ζευγη, που ενώνονται με μικρά τσιμιπιάκια. Κατά την διαδικασία αυτή γίνεται ο τέταρτος ποιοτικός έλεγχος για το μέγεθος και για τυχόν ελαττώματα στην πλέξη της κάλτσας. 9ον Χάρτωμα: Επενδύεται το εσωτερικό μέρος μιας κάλτσας κάθε ζεύγους με λεπτό χαρτί για να διατηρείται ατσαλάκωτη. 10ον Τα Ζευγάρια σιδερώνονται διπλωμένα σε πρέσσα σιδερώματος για να διατηρήσουν αυτή την μορφή. 11ον Τοποθέτηση καρτέλας: Τοποθετείται στα ζεύγη καρτελάκι, όπου αναγράφεται η φίρμα, το είδος, το νούμερο και η σύνθεση της κάλτσας. 12ον Πακετάρισμα: Τα ζεύγη τοποθετούνται ανά εξάδες στα κουτιά συσκευασίας και είναι έτοιμα προς πώληση. Κατά την διαδικασία αυτή γίνεται ο πέμπτος ποιοτικός έλεγχος για το μέγεθος και για τυχόν ελαττώματα στην πλέξη της κάλτσας. Παραγόμενα προϊόντα ή αποθηκευμένα προϊόντα Ανδρικές κάλτσες. Συνολική κινητήρια ισχύς των μηχανημάτων, που σχετίζονται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία, και είναι εγκατεστημένα: Υπόγειο: Άνευ Μηχανημάτων. Ισόγειο: 1ον Ξηραντής Κινητήρια ισχύς 1,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa, 2ον Αεριοφυλάκιο Κινητήρια ισχύς 0,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa, 3ον Αεριοφυλάκιο Κινητήρια ισχύς 0,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa, 4ον Αεροσυμπιεστής Κινητήρια ισχύς 45,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa, 5ον Αεροσυμπιεστής Κινητήρια ισχύς 7,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa, 6ον Αεροσυμπιεστής Κινητήρια ισχύς 22,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa, Α όροφος 1ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 2ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 3ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 4ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 5ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 6ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 7ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 8ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 9ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 10ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 11ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 12ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 13ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 14ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 15ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 16ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 17ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 18ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 19ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 20ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 21ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 22ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 23ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL725 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Β όροφος 1ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική

ισχύς 0,00 Kwa 2ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 3ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 4ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 5ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 6ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 7ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 8ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 9ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 10ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 11ον Μηχάνημα Παραγωγής Καλτσών GL625 F/H LONATI SpA Κινητήρια ισχύς 3,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 12ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 13ον Μηχανή Μετρήματος Κινητήρια ισχύς 1,00 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 14ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 15ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 16ον Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa ΈΓ όροφος 1ον Σίδερο ELLIOT Κινητήρια ισχύς 0,00 Kw Θερμική ισχύς 1,00 Kwa 2ον Ετικετομηχανή Κινητήρια ισχύς 0,15 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 3ον Ετικετομηχανή Κινητήρια ισχύς 0,15 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 4ον Ετικετομηχανή Κινητήρια ισχύς 0,15 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa 5ον Πλαστικοποίηση Κινητήρια ισχύς 0,00 Kw Θερμική ισχύς 1,00 Kwa 6ον Στάμπα Κινητήρια ισχύς 0,00 Kw Θερμική ισχύς 0,73 Kwa Γενικό Σύνολο: Κινητήρια ισχύς 183,42 Kw Θερμική ισχύς 2,73 Kwa Αφαιρούμενα Μηχανήματα Α όροφος Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ Κινητήρια ισχύς 2,47 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Β όροφος Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Β όροφος Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 1,92 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Γ όροφος Πλεκτική Μηχανή Καλτσών Π.Τ. Κινητήρια ισχύς 4,06 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Γενικό Σύνολο Αφαιρουμένων Μηχανημάτων: Κινητήρια ισχύς 10,35 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Νέα προστιθέμενα Μηχανήματα Σε καθεστώς Επιδότησης Α όροφος Πλεκτική Μηχανή Καλτσών GK525F “SbyS” sprugna Κινητήρια ισχύς 2,75 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Β όροφος Πλεκτική Μηχανή Καλτσών GK725H “SbyS” m.l. Κινητήρια ισχύς 2,75 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Β όροφος Πλεκτική Μηχανή Καλτσών M/CDC88HXLJ-3C-D:3 ¾ PC Κινητήρια ισχύς 2,75 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Γ όροφος Μηχανή Συσκευασίας Καλτσών PRAFF 3307-4/01-925/03. Κινητήρια ισχύς 0,50 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Γενικό Σύνολο Προστιθεμένων Μηχανημάτων: Κινητήρια ισχύς 8,75 Kw Θερμική ισχύς 0,00 Kwa Γενικό Διαμορφούμενο Σύνολο Παραγωγικών Μηχανημάτων Κινητήρια ισχύς 181,80 Kw Θερμική ισχύς 2,73 Kwa Μη Παραγωγικά Μηχανήματα – Εξοπλισμός Κινητήρια ισχύς 55,00 Kw Θερμική ισχύς 5,00 Kwa Συνολική Ηλεκτροδοτούμενη Ισχύς: = 181,80+2,73+55,00+5,00 = 244,53 Kwa Κινητήρια Ισχύς KW +Θερμική Ηλεκτρική Ισχύς: 244,53 Kw Θερμική Ισχύς Υγρών Καυσίμων: 0,00 Kw

Αριθμός παραβόλου

★Αρ. παραβόλου

Καταχώρηση μέσω : ALPHA_WEBBANKING Μεταφορά στον Λογ. GR6401408020802002001004949 Ποσό Εντολής : 400,00 EUR Ημ/νία μεταφοράς : 06/02/2024 Ωρα καταχωρήσεως : 1:16 μμ Αρ. συναλλαγής : 202402060960186961

★Ποσό παραβόλου (€)

400,00

Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)

10.02.2024