

Έλεγχος Αίτησης έκδοσης νέας δήλωσης καταχώρησης

Στοιχεία της επιχείρησης

| | |
|------------------|---|
| Επωνυμία | ΓΚΕΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ |
| Διεύθυνση | 5ο χλμ ΕΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΑΘΗΝΩΝ |
| Αριθμός | |
| Πόλη | ΙΩΑΝΝΙΝΑ |
| ΤΚ | 45500 |
| Α.Φ.Μ | 099530374 |
| Νομική μορφή | ΑΕΒΕ |
| Τηλέφωνο | 2651085254 |
| Fax | 2651085259 |
| Email | info@gk-gekas.gr |
| Δευτερεύον Email | k.tsepa@gk-gekas.gr |

Βασική κατηγορία προϊόντος

| | |
|---------------------|--------------|
| Είδος Υλικού (Π 11) | Προσαρμογέας |
|---------------------|--------------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Τρόπος σύνδεσης (είσοδος) (Π.36) | Σούκο (2Π+Γ) |
| Στοιχεία διπολικών εξόδων (Π.37) | 00 |
| Στοιχεία σούκο εξόδων (Π.38) | 03 |
| Βαθμός προστασίας IP (Π.39) | 20 |
| Διακόπτης (Π.40) | Όχι |
| Προστασία επαφών (Π.41) | Ναι |
| Προστασία από υπερτάσεις (Π.42) | Όχι |
| Χρώμα (Π.43) | Λευκό |
| Ταξιδιωτικός (Π.44) | Όχι |
| Συμπληρωματικά στοιχεία (Π.45) | |

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------------------|------|
| Ονομασική τάση σε V (Π.65) | 250 |
| Ονομαστικό ρεύμα εισόδου σε A (Π.66) | 16 |
| Ονομαστική ισχύ σε Watt (Π.67) | 3680 |

| Τύπος υλικού | |
|----------------------------|----------|
| Κωδικός μηχανισμού (Π.68) | |
| Κωδικός προσαρμογέα (Π.73) | GZB01/03 |

| Στοιχεία κατασκευαστή | |
|-------------------------------|--|
| Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77) | NINGBO AOBOER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD |
| Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78) | Eastern of GuanHaiWei Industrial East Zone, Cixi Zhejiang, China |
| Χώρα κατασκευής (Π.79) | China |

| Επιβεβαίωση τήρησης ισχύοντος πλαισίου | |
|---|-----|
| Το είδος είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της 82373/2020 υ.α. (Π.80) | Ναι |
| Ύπαρξη σήμανσης CE όσον αφορά στη συμμόρφωση με τις διατάξεις του π.δ. 114/2013 | Ναι |

Στοιχεία και δικαιολογητικά πιστοποιητικού χορήγησης σήματος

| | |
|--|--|
| Φορέας πιστοποίησης (Π.81) | Materials Industrial Research and Technology Center s.a. (MIRTEC SA) |
| Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82) | Greece |
| Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83) | INST-EL006/07 |
| Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84) | ΓΚΕΚΑΣ ΑΕΒΕ |
| Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85) | IEC 60884-2-5:2017, IEC 60884-1:2022 |
| Διεθνή πρότυπα IEC πρότυπα βάσει των οποίων εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.86) | IEC 60884-1:2002 IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 IEC 60884-1:2002/AMD2:2013 IEC 60884-2-5:2017 |
| Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87) | 04/08/2023 |
| Ημερομηνία ισχύος πιστοποιητικού (Π.88) Η διάρκεια ισχύος της καταχώρησης ακολουθεί τη διάρκεια ισχύος του πιστοποιητικού. Σε περίπτωση μη ρητής ημερομηνίας λήξης του πιστοποιητικού, η διάρκεια ισχύος της καταχώρησης ορίζεται στα πέντε (5) έτη. Σε περίπτωση τροποποίησης ή αναθεώρησης των προτύπων κατά τη διάρκεια ισχύος της καταχώρησης, ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να προβεί στην ανανέωσή της | 03/08/2026 |
| Η επιχείρηση έχει το δικαίωμα για νόμιμη χρήση του πιστοποιητικού χορήγησης σήματος ποιότητας από τον κάτοχο του πιστοποιητικού (Π.89) | Ναι |
| Αριθμός έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.90) | 300181 |
| Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91) | 07/07/2023 |
| Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92) | |
| Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93) | |

Παράβολο

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Αξία παραβόλου | 70,00€ |
| Αριθμός Ηλεκτρονικού Παραβόλου | 62873588295405130089 |

Η παρούσα υποβάλλεται από τον ενδιαφερόμενο κατασκευαστή, εισαγωγέα ή διανομέα, που καθιστά το προϊόν διαθέσιμο στην Ελληνική αγορά και επέχει θέση υπέθυνης δήλωσης του αρ. 8 του ν. 1599/1986 από το Νόμιμο εκπρόσωπο της επιχείρησης.