



ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ

(Σύμφωνα με την Υ.Α. 529/2000)

Στοιχεία της επιχείρησης

| | |
|------------------|--|
| Επωνυμία | ΤΕΛΕΙΜΡΕΧ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡ ΕΠΙΣΚ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΓΕΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚ ΞΕΜΟΔ ΛΕΥΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣ ΕΙΔ ΛΟΓΙΣΜ ΚΑΙ ΥΠ |
| Διεύθυνση | ΘΕΣΗ ΣΟΥΡΕΖΗ ΑΤΤΙΚΗ |
| Αριθμός | 0 |
| Πόλη | ΦΥΛΗ ΑΤΤΙΚΗΣ |
| ΤΚ | 13351 |
| Α.Φ.Μ | 094158939 |
| Νομική μορφή | Α.Ε |
| Τηλέφωνο | 2164003900 |
| Fax | 2105584181 |
| Email | tele@tele.gr |
| Δευτερεύον Email | service@tele.gr |

Βασική κατηγορία προϊόντος

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

| | |
|---|-------------------------------------|
| Αναγράψτε το προϊόν όπως αναφέρεται στο Πιστοποιητικό χορηγησης σήματος ποιότητας | Plug-In Timer Χρονοδιακόπτης Πρίζας |
|---|-------------------------------------|

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Ονομαστική τάση σε V (Π.65) | 230 |
| Ονομαστικό ρεύμα εισόδου σε A (Π.66) | 16 |
| Ονομαστική ισχύ σε Watt (Π.67) | |

Τύπος υλικού

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Κωδικός λοιπών προϊόντων (Π.74.Α) | TG-16A |
| Εμπορικός κωδικός κατασκευαστή (Π.75) | TG-16A |
| Εμπορικός κωδικός εισαγωγέα (Π.76) | TG-16A |

Στοιχεία κατασκευαστή

| | |
|-------------------------------|--|
| Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77) | Ningbo Chuangguan Electric Appliance Co.,Ltd. |
| Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78) | Xinxin Village, Industrial Park Langxia Street, Yuyao City, Zhejiang |
| Χώρα κατασκευής (Π.79) | China |

Επιβεβαίωση πύρσης ισχύοντος πλαισίου

| | |
|---|-----|
| Το είδος είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Υ.Α 529/2000 (Π.80) | Ναι |
|---|-----|

Στοιχεία και δικαιολογητικά πιστοποιητικού χορήγησης σήματος

| | |
|--|--|
| Φορέας πιστοποίησης (Π.81) | TUV Rheinland LGA Products GmbH |
| Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82) | Germany |
| Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83) | S 50458114 |
| Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84) | Ningbo Chuangguan Electric Appliance Co, Ltd |
| Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85) | EN 60730-1:2000+A1+A2+A12+A13+A14+A16 EN 60730-2-7:2010 DIN VDE 0620-1:2016+A1 DIN VDE 0620-2-1:2016+A1 AfPS GS 2014:01 |
| Διεθνή πρότυπα IEC πρότυπα βάσει των οποίων εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.86) | IEC 60884-1:2002/AMD2:2013 |
| Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87) | 25/02/2020 |
| 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 | 24/02/2025 |
| 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) | 15036396 009 |
| Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91) | 21/02/2020 |
| Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92) | |
| Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93) | |

Έλεγχος Παραβόλου

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Αξία παραβόλου | 73,37€ |
| Αριθμός Ηλεκτρονικού Παραβόλου | 33802749495008240018 |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

Αριθμός Καταχώρισης: ΗΜΡΡ/01565
Ισχύει μέχρι 24/02/2025
ΑΘΗΝΑ 30/06/2020

Ο/Η Προϊστάμενος Τμήματος Α΄ Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών
και Προϊόντων και Ενεργειακών Αποδόσεων, Μηχανημάτων,
Μεταφορικών Μέσων και Εγκαταστάσεων Χώρων Αναψυχής,

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΟΝΗ