



ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ

(Σύμφωνα με την Υ.Α. 529/2000)

Στοιχεία της επιχείρησης

Επωνυμία	TOP ELECTRONIC COMPONENTS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
Διεύθυνση	ΑΛΚΜΗΝΗΣ
Αριθμός	66
Πόλη	ΑΘΗΝΑ
ΤΚ	11853
Α.Φ.Μ	094356121
Νομική μορφή	ΑΕ
Τηλέφωνο	2103428690
Fax	2103428692
Email	spolomarkaki@topelcom.gr
Δευτερεύον Email	adimou@topelcom.gr

Βασική κατηγορία προϊόντος

Είδος Υλικού (Π.11)	Φορητός Ρευματοδότης
Τρόπος σύνδεσης στο δίκτυο (Π.22)	Σούκο (2Π+Γ)
Πολλαπλός (Π.23)	01
Βαθμός προστασίας IP (Π.24)	20
Προστασία επαφών (Π.25)	Όχι
Χρώμα (Π.26)	ΜΑΥΡΟ
Καπάκι (Π.27)	Όχι
Συμπληρωματικά στοιχεία (Π.28)	

Τεχνικά χαρακτηριστικά

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

Τύπος υλικού	
Κωδικός ρευματοδότη (Π.71)	2510-s
Εμπορικός κωδικός εισαγωγέα (Π.76)	02.009.0030

Στοιχεία κατασκευαστή	
Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77)	PC ELECTRIC Ges.m.b.H
Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78)	Diesseits 145 4973 St. Martin im Innkreis Osterreich
Χώρα κατασκευής (Π.79)	Austria

Επιβεβαίωση τήρησης 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)	OVE
Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82)	Austria
Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83)	43-134-12
Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84)	PC Electric Ges.m.b.H
Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85)	IEC 60884-1:2002 IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 IEC 60884-1:2002/AMD2:2013
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
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87)	05/12/2019
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	05/12/2024
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)	TGM-VA EE 37979 SFT (AT 4163)
Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91)	23/05/2019
Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92)	TGM-VA EE 35727 SFT (AT 3131)
Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93)	24/09/2014

Στοιχεία προϊσχύουσας δήλωσης καταχώρησης

Αριθμός καταχώρησης (Π.92)	HMPP/00777
Ημερομηνία έκδοσης ισχύουσας δήλωσης καταχώρησης (Π.93)	22/05/2019
Ημερομηνία λήξης ισχύουσας δήλωσης καταχώρησης (Π.94)	16/04/2020
Έλεγχος Παραβόλου	
Αξία παραβόλου	10€
Αριθμός Ηλεκτρονικού Παραβόλου	

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

Αριθμός Καταχώρισης: HMPP/01496
Ισχύει μέχρι 05/12/2024
ΑΘΗΝΑ 26/05/2020

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

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΟΝΗ