

**ΝΕΑ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ**  
**(Σύμφωνα με την 82373/2020 υ.α. – ΦΕΚ 3245/Β/2020)**

**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)	Σταθερός Ρευματοδότης
Τρόπος σύνδεσης στο δίκτυο (Π.12)	Σούκο (2Π+Γ)
Τρόπος τοποθέτησης (Π.13)	Χωνευτός
Πολλαπλός (Π.14)	01
Τρόπος σύνδεσης κλεμμών (Π.16)	Ταχείας Σύνδεσης
Βαθμός προστασίας IP (Π.15)	20
Προστασία επαφών (Π.17)	Όχι
Χρώμα πλάκας κάλυψης (Π.18)	Λευκό
Περίβλημα (Π.19)	Ναι
Καπάκι (Π.20)	Όχι
Συμπληρωματικά στοιχεία (Π.21)	

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

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

<b>Τύπος υλικού</b>	
Κωδικός μηχανισμού (Π.68)	818008
Κωδικός πλάκας κάλυψης (Π.69)	818008
Κωδικός περιβλήματος (Π.70)	818008

<b>Στοιχεία κατασκευαστή</b>	
Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77)	NINGBO AOB AO ELECTRICAL APPLIANCE CO LTD
Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78)	No. 8 Xinyang Road Ditang Street, Yuyao City 315490 Ningbo City Zhejiang China
Χώρα κατασκευής (Π.79)	China

<b>Επιβεβαίωση τήρησης ισχύοντος πλαισίου</b>	
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

<b>Στοιχεία και δικαιολογητικά πιστοποιητικού χορήγησης σήματος</b>	
<b>Φορέας πιστοποίησης (Π.81)</b>	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
<b>Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82)</b>	Germany
<b>Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83)</b>	40054809
<b>Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84)</b>	Ningbo Aobao Electrical Appliance Co., Ltd.
<b>Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85)</b>	DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2016-01 DIN VDE 0620-1/A1 (VDE 0620-1/A1):2017-09 DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2021-02 Abs./Clause 10.5
<b>Διεθνή πρότυπα IEC πρότυπα βάσει των οποίων εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.86)</b>	IEC 60884-1:2002  IEC 60884-1:2002/AMD1:2006  IEC 60884-1:2002/AMD2:2013
<b>Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87)</b>	25/02/2022
<b>Ημερομηνία ισχύος πιστοποιητικού (Π.88)</b> 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	31/12/2025
<b>Η επιχείρηση έχει το δικαίωμα για νόμιμη χρήση του πιστοποιητικού χορήγησης σήματος ποιότητας από τον κάτοχο του πιστοποιητικού (Π.89)</b>	Ναι
<b>Αριθμός έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.90)</b>	2-029859
<b>Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91)</b>	20/01/2021
<b>Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92)</b>	
<b>Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93)</b>	

<b>Παράβολο</b>	
<b>Αξία παραβόλου</b>	70,00€
<b>Αριθμός Ηλεκτρονικού Παραβόλου</b>	75083467195506160088

Η παρούσα υποβάλλεται απο 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 απο το Νόμιμο εκπρόσωπο της επιχείρησης.