

ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΔΗΛΩΣΗΣ 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)	Φορητός ρευματολήπτης
Τρόπος σύνδεσης (Π. 29)	Σούκο (2Π+Γ)
Χρώμα (Π.31)	Λευκό
Βαθμός προστασίας IP (Π.30)	20
Ύπαρξη καλωδίου (Π.32)	Όχι
Διατομή καλωδίου σε mm (Π.33)	
Μήκος καλωδίου σε μέτρα (Π.34)	0,00
Συμπληρωματικά στοιχεία (Π.35)	

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 ρευματολήπτη (Π.72)	GR01
-----------------------------	------

Στοιχεία κατασκευαστή	
Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77)	NINGBO AOBOER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78)	Guan Hai Wei Industrial East Zone, 315314, Cixi Zhejiang, PEOPLES' REPUBLIC OF 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
Υπαρξη 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)	Intertek Deutschland GmbH
Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82)	Germany
Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83)	24SHN1037-01
Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84)	Ningbo Aoboer Electric Appliance Co., Ltd
Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85)	EK1 510-11:2011 PAK- Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2019:01 PAK DIN VDE 0620- 1:2021+Ber1:2022 DIN VDE 0620-2- 1:2021+Ber1:2022+A1:2023
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 60884-2-2:2006
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87)	12/11/2024
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	11/11/2029
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)	2411B0192SHA-001
Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91)	06/11/2024
Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92)	
Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93)	

Στοιχεία προϊσχύουσας δήλωσης καταχώρησης

Αριθμός καταχώρησης (Π.94)	HMPP/02179
Ημερομηνία έκδοσης ισχύουσας δήλωσης καταχώρησης (Π.95)	19/07/2021
Ημερομηνία λήξης ισχύουσας δήλωσης καταχώρησης (Π.96)	17/11/2024
Παράβολο	
Αξία παραβόλου	10€
Αριθμός Ηλεκτρονικού Παραβόλου	76320312095507290045

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.