

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αρ. Πιστοποιητικού SKM 9999/2

Η DQS Hellas χορηγεί το παρόν Πιστοποιητικό στην επιχείρηση:

ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Α.Ε.Β.Ε.

για το προϊόν:

**Επίπεδοι Ηλιακοί Συλλέκτες τύπου
FMAX_2.72, FMAX_2.72H**

το οποίο παράγεται σύμφωνα με τα τυποποιητικά έγγραφα:

**EN 12975-1:2011
EN ISO 9806:2013**

στην ακόλουθη θέση:

**1ο χλμ Οινοφύτων – Αγ. Θωμά
32011 Βοιωτία**



Το παρόν Πιστοποιητικό χορηγείται σύμφωνα με:

- το Γενικό Κανονισμό Πιστοποίησης Προϊόντων της DQS Hellas,
- τον Ειδικό Κανονισμό Πιστοποίησης ΕΚΠΠ.001 «Ειδικός Κανονισμός Πιστοποίησης Ηλιακών Συλλεκτών, και Οικιακών Ηλιακών Συστημάτων Θέρμανσης Νερού»

και διέπεται από τους όρους της αντίστοιχης σύμβασης μεταξύ της DQS Hellas και της επιχείρησης

Ημερομηνία Έκδοσης: **2022-05-30**

Ημερομηνία Λήξεως: **2025-05-30**

Παναγιώτης Γιαννούτσος
Διευθυντής Πιστοποίησης

Dr. Εμμανουήλ Δεληγιαννάκης
Γενικός Διευθυντής



Πιστοποίηση Προϊόντων
Αρ. Πιστ.: 735

Διαπιστευμένος Φορέας: Καλαβρύτων 4, 14564 Κηφισιά – Αθήνα

ΓΚΠΠ-08 – 15/12/2014



CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No SKM 9999/2

DQS Hellas grants the present certificate to the enterprise:

PAPAEMMANOUEL S.A.

for the product:

**Flat plate Solar Collectors with type
FMAX_2.72, FMAX_2.72H**

which is produced in conformity with the normative document:

**EN 12975-1:2011
EN ISO 9806:2013**



at the following location:

**1o Km Inofyta – St. Thomas
32011 Viotia**

The present certificate is granted in accordance with:

- *the DQS Hellas General Rules for the Certification of Products,*
- *the Specific Rule for Certification EKIII.001 «Specific Rule for Certification of Solar Collectors, and Thermal Solar Heating Systems for Domestic Hot Water»,*

and is ruled by the terms of the relevant contract between DQS Hellas and the enterprise.

Date of issue: 2022-05-30

Date of valid: 2025-05-30

Panagiotis Giannoutsos
Director of Certification

Dr. Emmanuel Deliyannakis
Managing Director



Products Certification
Cert. No: 735

Accredited Body: 4, Kalavriton Street, 14564 Kifisia - Athens, Greece

ΓΚΠΠ-08 – 15/12/2014



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΕΩΣ KEYMARK

Αρ. Πιστοποιητικού SKM 9999/2

Η DQS Hellas χορηγεί την παρούσα άδεια στην επιχείρηση:

ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Α.Ε.Β.Ε.

για το προϊόν:

**Επίπεδοι Ηλιακοί Συλλέκτες τύπου
FMAX_2.72, FMAX_2.72H**

το οποίο παράγεται σύμφωνα με τα τυποποιητικά έγγραφα:

**EN 12975-1:2011
EN ISO 9806:2013**

στην ακόλουθη θέση:

**1ο χλμ Οινοφύτων – Αγ. Θωμά, Βοιωτία
32011 Βοιωτία**



E 31



Η παρούσα Άδεια χορηγείται σύμφωνα με:

- το Γενικό Κανονισμό Πιστοποίησης Προϊόντων της DQS Hellas,
- τον Ειδικό Κανονισμό Πιστοποίησης ΕΚΙΠΠ.001 «Ειδικός Κανονισμός Πιστοποίησης Ηλιακών Συλλεκτών, και Οικιακών Ηλιακών Συστημάτων Θέρμανσης Νερού»,
- τον Ειδικό Κανονισμό της CEN Σχήματος SOLAR KEYMARK για ηλιακά θερμικά προϊόντα,

και διέπεται από τους όρους της αντίστοιχης σύμβασης μεταξύ της DQS Hellas και της επιχείρησης.

Ημερομηνία Έκδοσης: 2022-05-30

Ημερομηνία Λήξεως: 2025-05-30

Παναγιώτης Γιαννούτσος
Διευθυντής Πιστοποίησης

Dr. Εμμανουήλ Δεληγιαννάκης
Γενικός Διευθυντής



CERTIFICATION LICENCE TO USE KEYMARK

Certificate No SKM 9999/2

DQS Hellas grants the present certificate to the enterprise:

PAPAEMMANOUEL S.A.

for the product:

**Flat plate Solar Collectors with type
FMAX_2.72, FMAX_2.72H**

which is produced in conformity with the normative document:

**EN 12975-1:2011
EN ISO 9806:2013**

at the following location:

**1o Km Inofyta – St. Thomas, Viotia
32011 Viotia**



E 31



The present certificate is granted in accordance with:

- *the DQS Hellas General Rules for the Certification of Products,*
- *the Specific Rule for Certification EKIII.001 «Specific Rule for Certification of Solar Collectors, and Thermal Solar Heating Systems for Domestic Hot Water»,*
- *the Specific CEN Keymark Scheme Rules for Solar Thermal Products,*

and is ruled by the terms of the relevant contract between DQS Hellas and the enterprise.

Date of issue: 2022-05-30

Date of valid: 2025-05-30

Panagiotis Giannoutsos
Director of Certification

Dr. Emmanuel Deliyannakis
Managing Director