



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

**TUV**  
AUSTRIA

Για το Σύστημα Διαχείρισης  
σύμφωνα με το Πρότυπο  
ISO 50001 : 2018

Τεκμηριώθηκε και βεβαιώνεται μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA, ότι η

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Ε.Π.Ε.  
TECHNOR ENGINEERING**

**Γρ. Λαμπράκη 40  
184 54 ΝΙΚΑΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ**

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας σε συμφωνία με το παραπάνω Πρότυπο για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής

**ΜΕΛΕΤΗ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:**

- ΈΡΓΩΝ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ
- ΈΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ.

Τεχνική Περιοχή: Κτίρια

Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: **20000200003008**

Ισχύει έως: 2023-04-13

Νικόλαος Σηφάκης  
Διευθυντής Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων  
Οργανισμός Πιστοποίησης  
TUV AUSTRIA

Αθήνα, 2020-04-14

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)



CePRK429\_A5 Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision

# CERTIFICATE

**TÜV**  
AUSTRIA

## Management System as per ISO 50001 : 2018

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

**TECHNOR ENGINEERING LTD**  
**40, Grigoriou Lampraki Street**  
**GR-184 54 NIKEA, GREECE**

Applies an Energy Management System in line with the above Standard for the following Scope

**STUDY, SUPERVISION, EQUIPMENT SUPPLY, DESIGN - CONFIGURATION - SOFTWARE  
DEVELOPMENT, CONSTRUCTION, INSTALLATION AND COMMISSIONING, TRAINING, TECHNICAL  
SUPPORT AND MAINTENANCE:**

- REMOTE CONTROL AND TELEMETRY PROJECTS
- COMPUTERS AND ELECTRONIC PROJECTS
- ELECTROMECHANICAL AND HYDRAULIC INSTALLATIONS
- INDUSTRIAL AUTOMATION SYSTEMS
- UTILITY NETWORK AUTOMATION SYSTEMS
- SECURITY AND TELEMETRY SYSTEMS.

Technical Area: Buildings

Certificate Registration No.: **20000200003008**

Valid until: 2023-04-13



Nikolaos Sifakis  
Head of Management Systems & Products Certification Division

Certification Body  
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2020-04-14

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
429, Mesogeion Ave.  
GR-153 43 Athens, Greece  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)



CePRK429\_A5e

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision