

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Swiss Approval Technische Bewertung

Πιστοποιείται ότι το

ΤΕΧΝΩΡ ENGINEERING A.E.

ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ 40,
184 54, ΝΙΚΑΙΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

έχει καθιερώσει και εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Πληροφοριών Απορρήτου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου:

ΕΛΟΤ EN ISO 27701:2021

με Πεδίο Εφαρμογής:

Μελέτη, Επίβλεψη, Προμήθεια Εξοπλισμού, Σχεδίαση, Παραμετροποίηση, Ανάπτυξη Λογισμικού, Κατασκευή, Εγκατάσταση & Θέση σε Λειτουργία, Εκπαίδευση, Τεχνική Υποστήριξη & Συντήρηση:

- Έργων Τηλεελέγχου-Τηλεχειρισμού & Τηλεμετρίας.
- Έργων Πληροφορικής, Ηλεκτρονικής & Έξυπνων Πόλεων (Smart City Applications).
- Έργων Ηλεκτρομηχανολογικών & Υδραυλικών Εγκαταστάσεων.
- Έργων Συστημάτων Βιομηχανικού Αυτοματισμού.
- Έργων Συστημάτων Αυτοματοποίησης Εγκαταστάσεων & Δικτύων Κοινής Ωφέλειας.
- Έργων Συστημάτων Ασφάλειας & Τηλεματικής .
- Έργων Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων.

Έκδοση SoA ISO/IEC 27001 & ISO/IEC 27701: 1^η 04/10/2018

Status of organization: PII controller, PII processor or both: PII controller

Ημερομηνία Έκδοσης: **2026-03-27**

Κωδικός Πιστοποιητικού: **TB-030-02-277-00073**

Ισχύς από **2026-03-27** έως **2028-07-03**

Ημερομηνία Αρχικής Πιστοποίησης: **2025-07-04**

Το παρόν Πιστοποιητικό εκδίδεται προς αντικατάσταση του προηγούμενου με αρ. πιστ. TB-030-02-277-00073 και ημερομηνία έκδοσης 2025-07-04

Το παρόν πιστοποιητικό παραμένει σε ισχύ με την προϋπόθεση ότι η εταιρία διαθέτει εν ισχύ πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 27001.



Πιστοποίηση ΣΔ
Αρ. Πιστ. 469



Authorized Signatory

Το παρόν πιστοποιητικό εκδόθηκε μετά από αξιολόγηση σύμφωνα με τις διαδικασίες πιστοποίησης της Swiss Approval και η ισχύς του υπόκειται σε επιτυχείς ετήσιες επιθεωρήσεις επιτήρησης. Η εγκυρότητα του πιστοποιητικού μπορεί να επαληθευτεί μέσω του ακόλουθου συνδέσμου: <https://swissapproval.ch/certificate-validator/>



Swiss Approval International

Via G. Corti 5, Polus Komplex, CH-6828, Balerna, Ticino, Switzerland

Tel.: +41 (0)91 682 0540 / (0)91 682 92 92, E-mail: info@swissapproval.ch, Website: www.swissapproval.ch