



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Τομέας Συστημάτων Μετάδοσης Πληροφορίας και Τεχνολογίας
Υλικών
Εργαστήριο Ασυρμάτου & Επικοινωνίας Μεγάλων Αποστάσεων

Αποτελέσματα Ελέγχου Λειτουργιών Αναβαθμισμένου Λογισμικού ΦΤΜ/ΑΔ με Ηλεκτρονικό Τρόπο Διαφύλαξης Αντιγράφων Δελτίων (ΕJ)

Δοκίμιο Ελέγχου:

ΦΤΜ/ΑΔ με Ηλεκτρονικό Τρόπο Διαφύλαξης Αντιγράφων Δελτίων (ΕJ)

Μοντέλο: "DATECS CTR-150"

της εταιρείας 'SOLIDUS ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε. '

Σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές ΠΟΛ. 1220/2012, Α1024/2020
(ΦΕΚ 317Β/6.2.2020), Α1173/22, Α1190/22 και Α1021/23.

Κατηγορία Αναβάθμισης 1 (Πλήρης Συμμόρφωση με την Α1173/22)

Α./Α. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ :543

Αθήνα, 15 Ιουνίου 2023

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά αποκλειστικά τον έλεγχο λογισμικού (SOFTWARE/FIRMWARE) του Φ.Η.Μ. σύμφωνα με την από 7-3-2018 επιστολή της ΑΑΔΕ - ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ Ε' - Συστημάτων Διασφάλισης Ηλεκτρονικών Εμπορικών Συναλλαγών με αριθμό πρωτοκόλλου ΔΥΠΗΛΥ Ε 1036580 ΕΞ 2018 και θέμα «Ανάθεση υπηρεσιών ελέγχου software των Φ.Η.Μ.»

Το εργαστήριο Ασυρμάτου & Επικοινωνίας Μεγάλων Αποστάσεων της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου είναι πιστοποιημένο κατά EN ISO 9001:2015, με Αριθ. Πιστοποιητικού MIRTEC1-01-6038CER11.1032301087 για τον Έλεγχο Καλής Λειτουργίας Μηχανισμών & Συστημάτων (Φορολογικών Μηχανισμών & Συστημάτων Δορυφορικού Εντοπισμού Αλιευτικών Σκαφών)