

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. Λ040-2**

Το Διοικητικό Συμβούλιο  
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,  
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,  
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(I)/2002

**ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ**

***ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ της Sigint Solutions Ltd***

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για  
Εργαστήρια Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

***CYS EN ISO/IEC 17025:2005***

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο  
Εφαρμογής που περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου  
αποτελεί **αναπόσπαστο μέρος**. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να  
τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση του Κυπριακού Φορέα  
Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **Λ040 -2** εκδίδεται στις  
**04 Αυγούστου 2017** και ισχύει από τις **14 Ιουνίου 2016** μέχρι τις **13**  
**Ιουνίου 2020**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 14 Ιουνίου, 2012

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 04 Αυγούστου 2017

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO -ILAC-IAF Communiqué 08/01/2009)



**Παράρτημα**  
**του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L040-2**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**

για το

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ της Sigint Solutions Ltd**

**Ισχύει από 14 Ιουνίου 2016 μέχρι 13 Ιουνίου 2020**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Ηλεκτρικές Δοκιμές</b>		
<p>Μετρήσεις στο περιβάλλον:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• κεραιών</li> <li>- σταθμών ραδιο-επικοινωνιών,</li> <li>- ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σταθμών,</li> <li>- σταθμών βάσης κινητών επικοινωνιών (π.χ. κινητής τηλεφωνίας),</li> <li>- σταθμών ραντάρ,</li> <li>- σταθμών ασύρματων δικτύων,</li> <li>- σταθμών μικροκυματικών ζεύξεων,</li> <li>- δορυφορικών σταθμών εδάφους.</li> <li>• άλλων χώρων (συμπεριλαμβανομένων χώρων προτεινόμενης εγκατάστασης των πιο πάνω)</li> </ul>	<p>Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων υψηλών συχνοτήτων (30 MHz – 3 GHz):</p> <p>Ένταση ηλεκτρικού πεδίου (E)</p>	<p><b>1.</b> Πρότυπα CENELEC: CYS EN 50413:2008 (εκτός §5.3, §5.4, §5.6, §6.0, §7.0) CYS EN 50400:2006 (εκτός §6.0) CYS EN 50420:2006 (εκτός §5.0, §6.0, §9.0, §10) CYS EN 50492:2008</p> <p><b>2.</b> Σύσταση Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (1999/519/EK)</p> <p><b>3.</b> Σύσταση CEPT/ECC/REC/(02)04</p> <p><b>4.</b> Οδηγίες ΥΣΕ/ΤΗΕ σχετικά με μετρήσεις της Έκθεσης του κοινού σε ΗΜΠ</p> <p><b>5.</b> Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις (Κ.Δ.Π.) 35/2011 και Κ.Δ.Π. 36/2011</p>
<p>Μετρήσεις πλησίον γραμμών μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, υποσταθμών συστημάτων ηλεκτρικής ενεργείας, καθώς και στο περιβάλλον ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων, συσκευών και οικιακού εξοπλισμού</p>	<p>Μετρήσεις μαγνητικών και ηλεκτρικών πεδίων χαμηλών συχνοτήτων (5Hz – 400KHz)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ένταση ηλεκτρικού πεδίου (E)</li> <li>- Μαγνητική επαγωγή (B)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CEI IEC 61786:1998</li> <li>- Σύσταση Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (1999/519/EK)</li> <li>- Ανακοίνωση Υπουργείου Υγείας, Εφημερίδα της Δημοκρατίας 22/06/2012 Αριθμός 2962</li> </ul>

Γενικές Παρατηρήσεις

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων και πιστοποιητικών δοκιμών έχει ο Κωνσταντίνος Φελλάς.**

Τόπος αξιολόγησης: Επί τόπου μετρήσεις. Μόνιμες Εγκαταστάσεις  
Εργαστηρίου: Sigint Solutions Ltd, Οδός Δημοκήδους 10-12, 2311,  
Λευκωσία, Κύπρος



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: 04 Αυγούστου 2017

